CATALOGUE

MOLLUSQUES

TERRESTRES EL LUVIATILES

- PARIS IMPRIMERIE DE J. CLAYE ET C. BUE BAINT-BEROIT, 7

CATALOGUE RAISONNÉ

MOLLUSQUES

TERRESTRES ET FLUVIATILES

RECUEILLIS PAR M. F. DE SAULCY

PENDANT SON YOTAGE EN ORIENT

PAR J. R. BOURGUIGNAT

3.0.444····

PARIS

GIDE ET J. BAUDRY, LIBRAIRES-ÉDITEURS

, RUE BONAPART

1853



Autour de nous, au sein de cette vieille Europe, tout est connu, étudic, classé; si par hasard quelque être a jusqu'à ce jour échappé aux repards du naturaliste, éct tout au plus une espèce microscopique, une cvistence que son infine ténuité a placée aux limites du néant.—Il faut donc s'étendre, sortir des régions qui appartiennent aux domaines de la civilisation actuelle, pour trouver du nouveau, pour atteindre les aliments destinés à entretenir l'insatiable avidité des amants de la nature. Voyages aux pays lointains, explorations dans les contrés que l'élomme ne connaît pas cenore, ou qu'il a oubliés, voilà les moyens qui nous donneront, maintenant, qui nous procureront désormais les éléments des études à faire, des théories à cousolider, ou plutôt des systèmes à créér.

C'este e que savoit l'honorable M. de Sauley quand il a effectué son voyage ans les régions oriento-méditerranéennes. Il n'a pas horué ses recherches aux seula monuments des temps bibliques, ainsi que le lui eût permis as apécialités i connue, et si appréciée du monde éracit. S'il s'y fit arrêté, nul doute qu'il etit trouvé que c'était là un ample champ à explorer, un aujet suffissaul d'informations et d'études. Mais il a voulu être mieux que complet, il a surtout été dévoué à la science en général, et la paléontologie, la botanique, l'entomologie, la malacologie, ont toutes également pris une large place dans les précequations et les recherches de son voyage.

Le travail que nous donnons aujourd'hui ne serait pas destiné à être annexé

à l'euvre de M. de Sauley, que nous vundrions insister ici sur les services eminents qu'il a unist rendus à la science. En de le faisant pas, nous manquerions l'occasion de lui adresser publiquement des remevriements auxquels s'associeraient certainement nos lecteurs. Mais nous nous reudons aux instances de l'homme troy modeste, qui vent que ses travaux parlent seuls de lui et pour lui, et qui refuse à esc collaborateurs la liberté d'être les interprêtes de la reconnaissance que le monde avant ciprouve à sou égard.

Ce sont les découvertes malacologiques de M. de Saulcy qui vont spécialement nons occuper ici.

Pour faire apprécier les résultats notables que, sous ce rapport particulier, son voyage nous offre, il nous suffira dedonner un rapide aperça de ceux qu'ont produits les excursions et expéditions qui, dans les régions oriento-méditerranéennes \(\), ont précède la sienne.

C'est au comte de Bernstorf, ministre de Frédéric V, roi de Danemark, que nous devons la première; il agissait en cela par les conseils du célèbre professeur Michaelis.

Niebuhr, né en 1733, à Ludingsworth, village du duché de Lauenbourg, en recut la mission, avec l'ordre de visiter la Syrie, l'Arabie et surtout d'explorer le littoral de la mer Rouge. — On lui adjoignit un mathématicien et un naturaliste. Ce deruier était Forskal.

Pierre Forskal était né en Snède en 1736; élève de Linnaus, il sut si bien profiter des leçons de cet illustre maître, qu'il mérita d'être patroné par lui près du comte de Bernstorf.

L'expédition quitta le Danemark en 1761.

Deux années étaient à peine éconlées que, sans ponvoir terminer sa mission, Forskal était emporté par une fièvre endémique.

Niebuhr revint seul en novembre 1767; et, quelque temps après, il commenca à publier la relation de son expédition. Mais nous laisserons de côté cet ouvrage pour ne nous occuper que de ceux de Forskal. Ce naturaliste, enlevé prématurement, u'avait pu donner une dernière main

Ce nafuraliste, enlevé prematurement, u'avant pu donner une dermere main à ses notes de voyage. Anssi Niebuhr, ne pouvant compléter l'œuvre de son compagnon, se charges seulement du soiu de l'impression.

Les manuscrits de Forskal ont produit trois volumes in-4°.

Nous ne parlerons seulement que des explorations qui ont eu lieu en Syrie, ou dans les contrées voisines de re pays.

Le premier est initulé: Flora Ægyptiaca-Arabicu, seu Descriptiones plantarum, etc... — Le second : Descriptiones animalium quæ in itinere orientali observavit P. Forskal, etc...

Ces deux volumes ont paru en 1775.

Enfin, le troisième a ponr titre : Icones rerum naturalium, etc... et pour date, l'année 1776.

Ce n'est que dans le second volume : Descriptiones animolium, etc... que se trouve la description des Mollusques recueillis pendant le cours de l'expédition.

Parfait observateur, Forskal était également d'une rare érudition; aussi la constantion evacte des caractères clez les espèces dont il parle, n'est-elle pas moins remarquable que la clarté de ses descriptions et que le choix des expressions toujonrs justes qu'il y emploie.

Il poussa même la précaution jusqu'à accoler aux nonis scientifiques l'appel bution populaire. Heurense idée que n'out pas em depuis ceux qui comme lui ont exploré ese contrées. Si son exemple edit été suivi, nous aurions aujourd'hui des notions plus complétes sur les connaissances malacologiques qui peuvent exister hez les Arabes.

Cest sons le titre général de Vranus, dans sa classe des Trancas, que ce avant classa tons les Mollunques qu'il put découvrir. Le nombre de ces animans est peu considérable; la plupart furent recueillis par lui dans la mer Ronge; les autres, en Égypte, ou dans le sud de la Syrie. Cypendant, hien qu'en petite quantité, ces nouvelles coupulles sont décrites avec un tel soin, et avec tant d'exactitude, qu'il faut attribuer à Forskal un rang distingné parmi les conchvilolognes.

C'est à la première république française que nons devons la seconde exploration scientifique en Orient.

En 1792, le ministre Bolland, qui avait en vue quelques négociations dans l'empire ottoman, en chargea Olivier, et en même temps, pour dissimuler le caractère diplomatique de cette mission, celui-ci reçut l'ordre de choisir un naturaliste pour compagnon de route. Olivier s'adjoignit son ami Bruguière.

Bruguière, né à Montpeller en 1730, avait été anuené à la conchytologie par les recherches auquelles i la Elivra sur les clarbons de terre; ayant reconnu dans les différentes conches qu'il était à même d'examiner, des terrains trésriches en fossiles, insensiblement il passa de l'observation des terrains à celle des étres qu'ils contensient. Son coup d'oril était s'air et exercé, et son espirit très-porté à la synthèse. Aussi était-il arrivé dans la distribution des Mollusques à un classement plus méthodique, plus naturel que pas un de son époque. Il avait publié déjà les deux premiers volumes desou Histoire des Vers, Iosaju'il partit avec Olivier. Malbeureusement il accomplit ses ecursions scientifiques ou sein de l'empire ottoman dans des conditions de santé déplorables. Incapable de supporter la futigue des courses, les privations inévibables d'une expédition de cest sorte, et surtout l'ardeur du soleil, il se teniam misérablement jusqu'en 1738, époque où, ayant à peine atteint les cûtes d'Italie, il s'éteignit à Anche, le 3 octobre.

Son état continuel de souffrance ne le détourna pas cependant entièrement de la séience. Il avait recueilli dans son voyage une collection remarquable de coquilles, Malheurcusement Olivier, entre les mains duquel elle passa, ne connaissoit rien en fait de couch viologie.

Il fit, à la vérité, paraltre dans la relation de son voyage qu'il publia à son retour, les descriptions d'une vingtaine d'espèces nouvelles, et consacra à la représentation de ces Mollusques deux planches de l'atlas qui l'accompagne. Mais cette partie de l'œuvre n'est pas sieune, hien qu'également placée sous son nom; il n'u pu l'exécuter que d'après les notes manuscrites de Bruguière, sou ami, iu r'il n'a sus néme cité.

Quant à la collection, il en disposa en faveur du baron de Férussac, qui la nomma en grande partie dans ses Tableaux systématiques parus en 1821.

Nous ne devrions pas parler ici de la troisième expédition qui eut pour but d'explorer ces régions. Mais elle contribua tellement à enrichir la science malacologique d'espèces aussi bien égyptiennes que syriennes, que nous ne pouvons la passer sous silence.

Cette expédition fut mieux qu'un voyage, qu'une excursion. Ce fut une expédition dans le sens le plus complet, le plus absolu, le plus magnifique du mot, ce fut l'expédition d'Expute sous les ordres du général Bonaparte. On sait qu'un certain nombre de savants, d'érudits, de naturalistes, accompagnaisent l'armée, et firmé tabas ces coutrées des conquetes plus durables que ne le furent les conquêtes de leurs compagnons. Nous jouissons de celles de la science, quand il ne nous reste plus rien, à peine un souvenir, de celles que nous avaient valu les armes.

C'est C. Savigny qui fut chargé de la partie conchyliologique, et qui com-

mença à en donner la représentation dans ces magnifiques planches de coquilles que tous les amateurs connaissent, Elles resteront à jamais comme de précieux modèles de fidélité et d'exécution.

Malheureusement les soins incessants, l'attention soutenue, le fini qu'il voulut y donner, current sur lui de funestes effets; il perdit la vue. A chaque pas que fait la science, on le voit, elle aussi, a ses martyrs : « Etiam religio scientia. »

Saxigny ne put complèter son œuvre, dont le œuronnement fut pour ainsi dire confié à Audouin. Mais le texte dont celui-ci accompagna les plannelse set d'anne faiblesse telle qu'il est considéré comme un ouvrage absolument nul. On cite les plancles de Savigny, jamais personne ne s'est avisé d'accorder pareil homeur au texte d'Audonin.

A la suite de l'expelition d'Égypte, il se fit une lacune dans les voyages scientifiques vers l'Orient. On avait alors d'autres préoccopations que les paisibles études. — Mais, en 1820, aussibit que la paix se fit un peu affernire dans notre vicille Europe, la Prusse envoyait vers les contrés méridionales plaacars savants, parmi lesquels il faut citer L, B. de Minuloti, et surtout les deux notaralistes de lertin, Hemprich et Ehrenberg.

Après cinq années de pérégrinations incessantes, à travers les déserts, les parès de sables, ou les ossis de l'Égypte, de l'Abyssinie ou de la Syrie, Ehrenoerg, autonr duquel étaient tombés pour la plapart, les uns après les autres, ses compagnons de voyage, victimes de leur dévouement à la science, Ehrenberg revenait seul. Hemprich notamment était mort à Massaua, petite île de la côte abrassineme.

Le résultat des recherches scientifiques de cette expédition se trouve relaté dans me série de livraisons non paginées qui pararent consécutivement à différentes époques à partir du mois d'octobre 1828, sous le titre un peu prétentieux: Symbole physice.

Ces livraisons, accompagnées de planches magnifiques, forment deux volumes in-folio, et ont été entièrement rédigées par Ehrenberg.

Le premier volume comprend les descriptions des animaux vertébrés; le second, celles des animaux invertebrés.

Ce n'est qu'au commencement de ce dernier volume (1831) qu'Ehrenberg consacre une soixantaine de pages à peu près aux descriptions de Mollusques marins, terrestres et fluviatiles, recneillis par lui et Hemprich.

Parmi ces animaux, vingt-sept seulement appartiennent aux sections des

coquilles terrestres et d'eau douce, la plupart ont été récoltés en Égypte et dans les environs de Beyrouth, en Syrie.

Sur ces vingt-sept espèces, dix-buit sont présentées comme nouvelles par ce célèbre voyageur.

Il est facheux qu'il n'esiste aucune figure représentant ces Mollusques, can malgré l'exactitude et la correction que ce naturaliste a apportées dans ses diagnoses, plusieurs espèces ne semilleraient peut-être pas doutenses. Du reste, cet ouvrage éditéravec le plus grand luxe, renferme de bonnes observations, des renseignements utiles et importants, enfin de précieux documents. Muis pourquoi faut-il qu'Ehrenberg ait trouvé trop commun de paginer les feuillets de son ouvrage?

Les Symbolæ physicæ venaient à peine de paraître, que déjà deux autres naturalistes allemands partaient également pour visiter les régions orientales. M. Erdl et J.-B. Roth, compagnon du célèbre docteur de Schubert, s'adonnèreut surtout aux recherches d'histoire naturelle; et, grâce à leurs efforts

combinés, ils réussirent à rassembler des collections assez nombreuses en tont genre. A son retour, Roth, qui s'était chargé de publier le résultat de leurs recher-

ches conchyliologiques, fit paraître, en décembre 1839, ses Molluscorum species.

Cet ouvrage, dédie au savant docteur G. H. de Schubert, contient 61 espèces

terrestres et fluviatiles, et sur ce nombre 16 son présentées comme nouvelles. Ce travail renferme de bonnes descriptions, et surtont de temps e neuteurs quelques notes critiques excellentes sur diverses varietés de Vollusques, on sur différentes erreurs synonymiques. Enfin, ce qui ajoute encore du mérite à cet ouvrage, est la constatation evacte de l'habitat oir chacun de ces animaux a été rencontré.

Une des dernières explorations qui contribua le plus à cirrichir la faune malacologique de ces contrées orientales, est, sans contredit, celle qu'entreprit dernièrement un Suisse, M. Edmond Boissier.

Ce savant, adouné depuis longteups à l'étude de la botanique, résolut dans ces derniers temps, de visiter ces pays et de reuesillir les plantes, encore si rares dans les collections, des décrts de la Palestine et de l'Arabie. Pour arriver à son but, il choisit l'époque de l'année où le sol, non encore brûlé par les rayons du soleil d'Orient, ou desséché par les vents du sud, possède eu entier sa riche enveloppe de verdure. Il partit douc de Narseille le t décembre 1815, et arrive ne Syric au commencement de l'hiver 1816, époque, pour ces régions, de la plus luxuriante végétation. — Aussi ce naturaliste renedilit-il une multitude de plantes jusqu'alors inconnues, et que n'avineut jamais pu rencontrer ses prédecesseurs, qui d'ordimaire avaient vogar jendant le sintoférables chateurs de Vété.

De retour en Europe, vers le commencement de l'autonne de la même année, M. Edmond Boissier, qui, botaniste, n'avait cependant pas négligé complétement les autres brauches de l'histoire naturelle, désira faire profiter la science de ses découvertes en conchyfiologie.

Et pour cela, il ne put micux s'adresser qu'en confiant ses espèces à M. Jean de Charpentier, directeur des mines et salines de Devens, près de Bex.

Notre honorable ami, si connu depuis longteups par ses remarquables travans malacologiques, fit paraître en septembre 1817, dans un journal allemand, le Zeitschrift für malakologie de Menke, un catalogue de coquilles de Svrie, parmi lesquelles il constata et décrivit huit espéces nouvelles.

Ce travail, consciencieux sons tous les rapports, offre d'excelleutes notes critiques, de bons renseignements de localités, culin, renferme des descriptions où les caractères spécifiques sont indiqués avec précision et rendus avec la plus grande clarté.

Tels sont les principaux naturalistes qui, par leurs recherches assidues, ont donné sur les régions oriento-méditerranéennes, les meilleures notious conchyliologiques.

Quant à ceux qui, daus leurs voyages, n'ont pas eu pour but spécial des explorations de cette nature, comme : Hassedquist, Browne, trhy, Mangles, Heuniker, Burkardt, de Hell, Buckingham, Desselbeu, Callier, Madden, Hogg, Boré, Blondel, Seetzen, Russegger, etc., nous n'en parlerons pas.

Cependant, parmi cette plalange si considérable de philologues, de géograples, de géologues, de tennauciers même, qui ont parconru en tout sens ces parages, il cuest quedques-uns qui ont rapporté de temps en temps des coquilles que le caprice du moment leur avait fait ramasser, et souveut, ces Mollusques recueillis au hasard, et confiés ensuite à des maturalistes, se sont trouvés être dos essèces inconnuss.

De là l'origine des diagnoses d'une foule d'espèces relatées dans plus de cent recueils différents, qu'il faut vérifier lorsqu'on s'occupe d'une faunc conchyliologique, sous peinc de faire de doubles emplois.

Parmi les malacologistes qui de cette manière ont été à même de publicr

ou de faire connaître le plus de Mollusques de ces régions, nous devons mentionner Férussac, Ludovic Pfeiffer, Lovell Reeve, Deshayes, Koch, Beck, Frivalsky, Gray, Rossmässler, Ziégler, Parreyss, etc.

Les ouvrages, les recueils scientifiques émanés de ces auteurs, joints à ceux plus spéciaux dout nous venons de parler, donneront une idée des richesses malacologiques que renferment ces contrées orientales.

Mais quelque considérable que soient les éléments déjà connus de cette partie de l'histoire naturelle, tout n'est pas encore découvert et dit sous ce rapport. Il suffira d'examiner et d'apprécire les résultats de l'expédition de M. de Sauley pour s'en convainere; jis dépassent en importance œux qu'ont pur obtenir les plus lieureux des explorateurs dont nous venons de parler.

En effet, examinons d'abord au point de vue de l'accroissement du champ des connaissances malacologiques, quel est le voyageur à qui appartient l'honneur et la gloire d'avoir recueilli le plus grand nombre d'espèces inconuues.

Pour cela, comparons.

Dans l'ouvrage de P. Forskal, nous ne trouvons seulement que quatre coquilles à rapporter à la section des Mollusques terrestres et fluviatiles.

Ces animaux sont indiqués sous les appellations suivantes :

- 1. Mya ovata. (Sans indication de localité).
- Mya pictorum. Ad ripas Nili.

Ces deux coquilles appartiennent au genre Unio.

- 3. Helix desertorum. Inter Kähiram et Sués in arbusculis deserti.
- 4. Helix Arabica. (Saus indication de localité).

Cette dernière espèce est un Bulime .

Olivier a décrit et fait représenter les vingt-deux Mollusques suivants :

- 1. Helix castanea. De Constantinople et de Ghemlek.
- Bulimus retnsus. De Crête.
- 3. Bulimus inflatus. De Crête.
- Bulimus torticollis. De Crète.

Con trois Bulimes appartienment au genre Clausilia.

- Bulimus fasciolatus. De Crête.
- Bulimus teres. De Crête.

Espèce du genre Clausilia.

- 7. Helix spiriplana. De Crète.
- 8. Melania buccinoidea. De Scio.

Espèce du genre Melanopsis.

- 9. Bulimus denticulatus. De Scio.
 - Espèce du genre Clausilla.
- 10. Bulimus zebra. De Ghemleck.
- 11. Planorbis orientalis, De Scio.
- 12. Bulimus ovularis. De Syrie.
- 13. Ampullaria ovata. Du lac Mareotis.
- 14. Cyclostoma carinata. Des canaux d'Égypte.
- Espèce du genre 4mpullaria, 15. Melania costata. - De l'Oronte.
 - Espèce du genre Melanopsis.
- 16. Helix curiosa. Des environs de Baruth (Beyrouth).
- 17. Helix crenulata. Des environs d'Alexandrie.
- 18. Cyclostoma bulimoides. Du canal d'Alexandrie. Espece du genre Paludina.
- 19. Melanoides fasciolata. Du canal d'Alexandrie.
- Espèce du genre Melania. 20. Helix guttata. - Des environs d'Orfa.
- Cyclostoma unicolor. Du canal d'Alexandrie. Espèce du genre Paludina.
- 22. Bulimus labrosus. Des environs de Baruth (Beyrouth).

Sur ces vingt-deux mollusques indiqués comme nouveaux par Olivier, il n'y en a que dix-huit qui le soient réellement.

Voici maintenant les espèces qui se trouvent relatées dans le magnifique ouvrage d'Ehrenberg.

- Limax variegatus. Habitat Berytum Syriæ ad montis Libani radicem.
- 2. Limax agrestis. Hab. Damiettaor Ægypti.
- 3. Parmacella Alexandrina. Hab. Alexandrinam.
- Helix adspersa. Hab. Berytum Syriæ.
- 5. Helix melanostoma, Hab. in Dongalam.
- 6. Helix desertorum. In Ægypto.
- Helix Hemprichii. Prope Alexandrinam.

- 8. Helix Pisana. In Ægypto.
- 9. Helix striata, Hab, in Lybico.
- 40. Helix simulata. Prope Berytum Syriæ.
- 11. Helix Savignyana. Ad lacum Mareotidem Ægypti.
- 12. Helix Alexandrina. Hab. prope Alexandriam.
- 13. Caracolla nummus. Prope Berytum Syriæ ad rupes, juxta pontem fluvii Nahrel-Kelb.
- 14. Bulimus gustrum. Ad Arissam, Syriæ monasterinm prope Berytum in monte Libano situm, rupibus adhærentem legi. (Ehr.)
- 15. Pupa insularis. Hab. in insula Cameram, quæ prope maris Rubri ostium australe inter Loheiam et Moccham juxta Arabicæ Felicis littus sita est.
- 16. Bulimina Labrosa. Hab. prope Berytun.
- 17. Chusilia tuba paradisi. Hab. ad rupes humidas inter pagos Bischerre et Eden in superiore monte Libano.
- 18. Succinea Ægyptiaca. Prope Damiettam.
- 19. Planorbis Alexandrinus. Inter Alexandrinam et Rosettam Ægypti, in limo
- 20. Planorbis cornu. Prope Damiettam ac Fareskur et Rosettam Ægypti.
- 21. Planorbis eques. Prope Damiettam Ægypti.
- 22. Isidora Hemprichii. Ad Bulak et inter Alexandrinam et Rosettam.
- 23. Isidora Brocchii. Prope Berytum Syriæ et prope Cahiram Ægypti, in lacubus.
- 24. Isidora Forskalii. Prope Damiettam Ægypti.
- 25. Amplupeplea glutinosa Syriaca. Prope Berytum Syriæ.
- 26. Limneus Pharaonum. Ad plantas aquaticas prope Damiettam Ægypti. Parmi ces espèces, dix-huit seulement sont présentées comme nouvelles.

Roth, dans ses Molluscorum species, a constaté les coquilles suivantes :

- Helix lucorum. Chalcedone, Magnesiæ ad Sypilum, Smyrnæ.
- 2. Helix ligata. Magnesiæ ad Sypilum.
- 3. Helix adspersa. In hortis Byzantii.
- 4. Helix naticoides. Syra, Rhodo, Syme, Ænussæ,
- Helix desertorum. In locis desertis Ægypti, Lybiæ, Arabiæ Petræ, Judææ.
- 6. Helix Ehrenbergii. Prope lacum Marcotidem.
- 7. Helix vermiculata. In Ægypto.
- 8. Helix spiriplana. Insulam Rhodum, montes Idumeros (montem Hor, Petra me tropoli imminentem) agrum Hierosolymitanum habitat. -
- Helix Ferussaci, In Peloponeso.

- 10. Helix phuleruta. In Peloponeso.
- 11. Helix Pisana. Byzantii in hortis.
- Helix variabilis. Byzantii, Smyrnæ, Magnesiæ in hortis.
- Helix striatu. In omnibus maris Mediterranei, imprimis Archipelagi littoribus.
- 14. Helix neglecta. Byzantii in hortis.
- 15. Helix conspurcara. Insula Syra, aliaque Grecie littora.
- 16. Helix Olivieri. In insula Syra.
- 17. Helix carthusianella. Habitat Gacamo Carie, deserto portu prope Myram.
- 18. Helix peltita. In insulis Rhodo et Syra.
- 19. Helix pyramidatu. Byzantii, Smyrnse; per totam Græciam.
- 20. Helix hydatina. Smyrnæ.
- 21. Helix barbata. In Gracia.
- 22. Helix lenticula. Cairi locis humidis.
- 23. Helix Schuberti. In sepulcris necropoleos dicte « Cacamo ».
- 24. Helix Enlelli, In insula Rhodo.
- 25. Helix granulata. Cacamo Carise.
- 26. Helix gyria. Cacamo Cariw.
- 27. Helix Smyrninsis. Smyrme, Sards, in insula Syme.
- 28. Helix carica. Cacamo Carire.
- Bulimus decollatus. Multis locis Asire Minoris, Greecire et insularum Archipelagi.
- 30. Bulimus acutus. In hortis Byzantii, Smyrnæ.
- 31. Bulimus papa. Surruse, in insula Bhodo.
- 32. Balimus fusciolutas. Urbis Rhodi sepulcretum innumera multitudine occupat.
- 33. Pupa acena. In Gracia.
- 34. Puna doliolum. Smyrnæ, in Græcia.
- 35. Pupa zebra. In Peloponeso.
- 36. Papa Bergeri. In Peloponeso.
- Pupa septemdentata. Iu insula quadam parva Æmissarum, inter Chium et Melenam promontorium, et, in Syrie vico quodam, dicto « Sasa » prope Damascum.
- 38. Pupa Rhodia, in insula Rhodo.
- 39. Papa umbilicus. In insula Syra.
- 40. Clausilia bidens. Smyrna.
- Clausilia similis. In muris Byzantii.
 Clausilia plicata. In rapibus Smyrme.
- 43. Clausilia sulcosa. In muris Smyrnæ.

- 44. Clausilia manda. In muris Smyrnæ, urbis Rhodi.
- 45. Clausilia Cretensis. In insula Syra.
- 46. Clausilia Olivieri. In parietmis Ephesinis; in insula Rhodo.
- 47. Clausilia Anatolica. In sepulcretis Cacamo.
- 48. Clausilin grisea. In Peloponeso.
- 49. Cyclostoma elegans. In Asia Minore, in insulis Graciae,
- 50. Planorbis Alexandrinus. In Nili brachio Canopico.
- 51. Planorbis heliciformis. In rivulo Gaulonitidis prope Canneytram.
- 52. Isidoru Brochii. In Nili brachio Canopico.
- Melanopsis lavigata. In Peloponeso; in fluvio Mele Smyrnæ; in fonte Callirrhoë Atbenarum.
- 54. Melanopsis Ferussaci. Smyrnæ.
- 55. Melanopsis Wagneri. Smyrnæ.
- 56. Melanopsis costata. In flumine Jordano; in mari Galileo.
- 57. Paladina bulimoides. In Nili brachio Canopico,
- 58. Ampullaria ovata. In Nilo et canali Mahmudia.
- 59. Ampullaria Bolteniana. In Nilo.
- 60. Neritina stragalata. In Peloponeso.
- 61. Neritina Jordani. In Jordano et mari Galileo.

Parmi ces mollusques, seize espèces seulement s'y trouvent décrites comme nouvelles. Mais, en réalité, il n'y en a que douze qui méritent cette qualification.

Enfin, dans le Zeitschrift für Malakologie, vingt-quatre coquilles sont mentionnées comme provenant de ces régions orientales. Sur les huit espèces qui y sont indiquées en tant qu'inédites, il n'y en a que cinq qui le soient véritablement.

Voici la liste de ces vingt-quatre Mollusques.

- Helix cremnophila. Environs de Gaza, mont Sinai.
- 2. Helix rhytipora. Environs du Kaire.
- 3. Helix oxygyra. Nahr-el-Kelb, pres de Beyrouth.
- 4. Helix Sabra. Coteaux entre Jérusalem et la mer Morte.
- Helix Bossieri. Environs de la mer Morte.
- 6. Helix candidissima. L'Égypte, l'Arabie et la Palestine.
- 7. Helix cariosa. Mont Carmel, Beyrouth.
- 8. Helix desertorum. Sud de la Palestine, Égypte.
- o. Hetra desertorum. Sud de la l'alestitle, ligi
- Helix guttata. Palestine.

- 10. Helix spiriplana. Palestine.
- 11. Helix cincta. Jérusalem.
- 12. Helix ligata. Jérusalem.
- 13. Bulimus ventricosus. Egypte.
- 14. Bulimus fasciolatus. Syrie, entre Latakieh et Tripoli.
- 15. Bulimus Sidoniensis. Beyrouth.
- Bulimus Jordani, Banias.
- 17. Bulimus septemdentatus. -- Beyrouth.
- 18. Chusilia Boissieri. Beyrouth.
- 19. Clausilia bigibbosa. Karaman.
- 20. Clausilia masta. Beyrouth.
- Clausilia strungulata. Beyrouth.
- 22. Cyclostoma Oliv.eri. Beyrouth.
- Melania virgulata. Mer de Tibériade.
- 24. Melanopsis costata. Mer de Tibériade.

A côté de ces résultats malacologiques donnés par les expéditions antérieures, plaçons, maintenant, ceux qu'a obtenus M. de Saulcy.

L'honorable savant présente cent trente-huit espèces, parmi lesquelles trente-huit sont par nous réputées inédites .

C'est là, il faut l'avouer, un résultat magnifique, et supérieur non-sculement comme chiffre, mais surtout comme importance à rajson du grand nombre d'espèces nouvelles.

Il est la preuve la plus évidente de la vigilance et de l'activité que l'Imbile et saxant voyageur a apportée à lous les déalis scientifiques de son exploration. Pour nous qui maintenant avons à mettre en lumière ces découvertes malacologiques, nous avons voulls, autant que possible, suivre cet exemple; nous nous sommes efforcé d'apporter dans la classification et la description de toutes ces coquilles, un soin aussi consciencieux que celui qui a présidé à leur recherche.

Or, voici, en peu de mots, comment nous avons compris le travail que nous présentons aujourd'hui.

Nous nous sommes constamment fondé sur le principe d'antériorité pour établir les noms des familles, des genres, des espèces; partout nous avons adopté le nom le plus ancien.

Les Unio d'Olivier que nous avons décrits et fait représenter dans cet ouvrage, ne sont pas compris dans ce nombre.

Mais si nous avons repoussé impiropablement toutes les dénominations postérieurs, nous les avons du mois notées en synonymie. Nous avons tenu d'ailleurs à ce que cette synonymie fût d'une extrême exactitude, et pour qu'il en soit inini, nous nous sommer reporté, toujours autant que possible, à l'auteur original, n'osant nous fier aux revois qui y ont été faits par d'autres auteurs auxquels il eût été peut-être plus commode mais moins sûr de les emprunter.

Parmi les ouvrages cités, il en est cependant quelques-uns, mais en trèspetit nombre, qu'il nous à été impossible de nous procurer. Dans ce cas, nous avons toujours noté l'auteur duquel nous tirons notre citation.

A ce propos, qu'il nous soit perniis, en terminant, d'exprimer notre vive reconnaissance aux illustres savants qui ont bien voulu nous prêter le secours de leurs bibliothèques, et l'appui de leurs conseils. MM. Deshayes, Alc. d'Orbiguy, Morelet et de Charpentier méritent tous nos remerciements pour l'estrème hieuveillance dont ils nous ont donné le témoignage.

J .- R. BOURG CIGNAT.

Paris, le 1^{er} décembre 1853

LISTE DES AUTEURS

CITÉS DANS CET OUVRAGE,

ALDER. Catalogue of the land and fresh-water mollusca found in the vicinity of Newcastle-upon-Tyne, with remarks, by Joshua Alder. in-4. (Extract from the Transactions of the nat, hist. soc. of Northumberland), Newcastle-upon-Tyne. 1830.

— Supplement to a catalogue of the land and fresh-water testaceous mollusca found in the vicinity of Newcastle-upon-Tyne, by Joshua Alder. in-4,(Extract from the Transactions of the uat. hist, soc. of Northumberland). Newcastle-upon-Tyne. 1837.

— Notes on the land and fresh-water mollusca of Great Britain, with a revised list of species. in: Magaz. 2001. and botany, vol. II, p. 101, aug. 1837.

ALTEN. Systematische Abhaudlung über die Erd und Flussconchylien um Augsburg, von J. W. U. Alten, iu-8, mit 14 Kupfertafeln. Augsburg. 1812.

ANDRZEJOWSKI, in : Bulletin de la société des naturalistes de Muscou, tom. Vl. 1833.

ANTON. Verzeichniss der Conchylien, welche sich in der Sammlung von Hermann Eduard Anton befinden. 1 vol. in-4, Halle. 1839. ARADAS et MAGGIORE. Catalogo ragionato delle conchiglie viventi e

fossili di Sicilia. Mem. I. 1839.

AUDOUIN. In: Description de l'Égypte, vol. XXII, 1827.

BEAN. Fusus Turtonii, Bean, and lymnaa lineata Bean, two rare and hitherto undescribed shells, described und illustrated. (From London's Magazine, v. II, hist. vu..) 1834.

BECK. Index molluscorum præsentis ævi musei principis augustissimi Christiani Frederici, 1 vol. in-4, Hafniæ. 1837.

BENSON. In: Journal of the Asiatic Society of Bengal, vol. V, 1836, vol. VII. 1838.

BETTA (DE) Sulla helix Pollinii da Campo, Verona. 1852.

BOISSIER. In: Zeitschrift für malakologie, etc... Sept. 1847.

BOISSY (Saint-Ange DE). Liste des fossiles du calcaire laeustre de Rillyla-Montagne, près Reims. In : Bulletin de la Société Géologique de France, vol. IV, 2º série, in-8, Paris, 1846.

- Description des eoquilles fossiles du calcaire lacustre de Rilly-la-Montagne, près de Reinis, in : Mémoires de la Société Géologique de France, tonie III, 2e série, in-1, Paris, 1848.

BONELLI in : VILLA, Dispositio systematica conchyliarum, etc... 1841. BORN. Testacea musei Cesarei-Vindobonensis, quæ disposuit et descripsit

ignatius Born, in-folio, Vindobonæ. 1780.

BOUBÉE (Nérée). Bulletin d'histoire naturelle de France pour servir à la statistique, à la géographie naturelle et à l'étude géologique de cette contrée avec planches et portraits, publié par M. Nérée Boubée, professeur de géologie à Paris. 3º section, animaux vertébrés, mollusques et zoophytes pour servir de complément périodique à la 5° et 6° section de la Faune française, in-8 de 40 pages, Paris, 1833-35,

BOUILLET. Catalogue des espèces et variétés des mollusques terrestres et fluviatiles observés jusqu'à ce jour à l'état vivant dans la haute et basse Auvergne (département du Cantal, du Puy-de-Dôme et en partie de celui de la Haute-Loire), suivi d'un autre catalogne des espèces recueillies récemment dans les diverses formations tertiaires du même département, par J.-B. Bouillet, in-8, Clermont-Ferrand, 1836.

BOURGUIGNAT. Testacea novissima quæ cl. de Sauley in itinere per Orientem annis 1850 et 1851 collegit, auctore J.-R. Bourguignat, in-8, Paris, Aug. 1852.

 Description d'une nouvelle espèce de Pisidium, in : Journal de conchyliologie, in-8, Paris, 1852.

 Description de quelques espèces de Syrie, in : Journal de conchyliologie, in-8, Paris, 1853.

BOYS et WALKER. Testacea minuta, rariora, nuperrime detecta in arenà littoris Saudwicensis à Gul. Boys; multa addidit et omnium figuras delineavit G. Walker, Londini; in-4, 1781.

BRARD. Histoire des coquilles terrestres et fluviatiles qui vivent aux

environs de Paris, par Brard. 1 vol. in-12, av. 10 pl. coloriées, Paris et Genève, 1815.

BRODERIP in: REEVE. Conchologia systematica, etc. 1842.

BROWN. Description of several new British shells. In: Edinburgh journal of natural history and geographical science, Vol. 1^{et}, 1827.

BRUGUIÉRES. Encyclopédie méthodique. Histoire des vers. 1 vol. in-4 en 2 parties. Paris, 1789 et 1792.

BRUMATI. Catalogo sistematico delle conchiglie terrestre e fluviatile osservate nel territorio di Montfalconi dall' abbate Leonardo Brumati. In-8, Gorizia, 1838.

BURROW. Elements of conchology according to the Linnean system. In-8, with 28 pl. col. London, 1815.

CAHLIAUD, Voyage à Méroe, au fleuve Blanc, etc. Atlas 1823, tom. IV, 1827.

CANTRAINE, Malacologie méditerranéenne et littorale. In-4, av. fig. col. et noires, Bruxelles, 1840. (Extrait du tome 13 des Mémoires de l'Académie des sciences de Bruxelles.)

CHARPENTIER, Catalogue des mollusques terrestres et fluviatiles de la Suisse, in : Neue Denkschriften d. Schweiz. Gesellsch. d. Naturwiss. Vol. I, 1837, in 4, Neuchâtel.

— Uebersicht der durch Hernn Edun, Boissier von einer Reise nach Palaestrina mit zurückgebracten Conchyllen-Arten. In: Zeitschrift für Malakologie herausgegeben V. Karl. Th. Menke, und Lud. Pfeiffer. In-8, Cassel, 1847.

— Essai d'une classification nonvelle des clansilies, par M. Jean de Charpentier, in : Journal de conchyliologie, n° IV, 1853, in-8, Paris.

CHEMNITZ. In: Martini und Chemnitz, Neues Systematisches conchylieu-Cabinet, geordnetes und beschriebenes 1-3 band, 1769, 71, 77, 4-11 band fortgesetztes von Joh. Hierou. Chemnitz, 1790-95, mit 406 illuminaten Kupfertafeln, gr. in-1, Nuremberg.

CIIIAJE (Delle). Sunto di alcuni animali senza vertebre, del regno di Napoli, in-8, Napoli.

COSTA. Catalogo sistematico e ragionato dei testacei delle due Sicilie da Gabriele Oronzio Costa, in-4, Napoli, 1829.

COXE. Travels of Switzerland by William Coxe, vol. 111, London, 1789. CRISTOFORI. Voyez Jan et Cristofori.

CUVIER. Le règne animal, distribué d'après son organisation, par le baron G. Cuvier, 2º édition, 5 vol. in-8, Paris, 1830.

- In : Annales du Muséum, tom. V, 1804, Paris.

DA CAMPO. In: Memorie accademische, vol. XXIII, Verona.

DΛ COSTA. Historia naturalis testaceorum Britanniæ, or the British conchology by Emmanuel Mendez Da Costa, in-4, Londres, 1778.

DESHAYES. Encyclopédie méthodique, histoire naturelle des vers, par Bruguière et Lamarck, complétée par G.-P. Deshayes, II et III volumes, 2 vol. in-4, Paris, 1830-32.

 Expédition scientifique de Morée; mollusques, par G.-P. Deshayes. Gr. in-folio avec 9 pl., Paris, 1836,

 Histoire naturelle des animaux sans vertébres de Lamarck, 2º édition, in-8, Paris. Mollusques tom. VII, 1836, tom. VIII, 1838.

DILLWYN. A descriptive catalogue of recent shells, arranged according to the Linnean method, by Lewis Weston Dillwyn, London, 1817.

DONOVAN. Natural history of British shells, by Edward Donovan, in-8, London, 1779-1802,

DRAPARNAUD. Tableau des mollusques terrestres et fluviatiles de la France, par J. P. Draparnaud, in-8, Montpellier, 1801.

— Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France,

par J.-P. Draparnaud, in-4, av. 13 pl. n., Paris et Montpellier, 1805.

DUNKER. Diagnoses specierum novarum generis Planorbis collectionis Cumingiauæ. In : Zoological proceedings of Loudon, in-8, 1848.

DUPUY. Essai sur les mollusques terrestres et fluviatiles, et leurs coquilles vivantes et fossiles, du département du Gers, par l'abbé D'. Dupuy, in-8 avec 1 pl. n., Auch et Paris, 1843.

 Catalogus extramarinorum Galliæ testaceorum ordine alphabetico dispositus, brevioribus specierum nondum descriptarum diagnosibus auctus, auctore D. Dupuy, 4 pag. in-4, Auch et Paris, 1849.

— Histoire naturelle des mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France, par M. l'abbé D. Dupuy. 6 fasc., in-í, av. pl. lith., Paris, Auch, 1847-1852.

EHRENBERG. Symbolæ physicæ, seu icones et descriptiones corporum animalium novorum aut minus cognitorum, que ex itineribus per Libyam, Egyptum, Nubiam, Dongolam, Syriam, Arabiam et Habessiniam, publico institutis sumptu Friderici Guilelmi Hemprich et Christiani Godfredi Ehrenberg, medicinæ et ehirurgiæ doctorum, studio annis MDCCCXX-MDCCCXXV redierunt, 2 vol. gr. in-folio, av. pl. color. Berlin, 1828-1845.

FÉRUSSAC. Histoire naturelle et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles, par M. le baron Audebard de Férussac, in-4° avec pl. Paris, 1819-1830.

— Tableau systématique de la famille des limaçons, par M. le baron Audebard de Férussac, in-4°, Paris, 1821.

In: Freycinet, voyage nutour du monde, zoologie. 1821.

FITZINGER, Systematische Verzeichniss der in Erzherzogthum Oesterreich vorkommenden Weichtiere, als Prodrom einer Fauna derselben. Wienn. 1837.

FLEMING. A history of British animals by John Fleming. 2 vol. in-8, Edimbourg, 1828.

FORBES. On the land and freshwater mollusca of Algiers and Bougia. In: Annals of natural history; or, magazine of zoology, botany and geology, etc... In-8, London, n° X, 1838 et 1839.

FORSKAL Descriptiones animalium, avium, piscium, amphibiorum, verminm, insectorum, quæ in itinere orientali observavit. In-4, Hauniæ, 1775.

FOURNEL, Faune de la Moselle, tom, 1er, in-8, Metz, 1836.

FRIVALDSKY in: ROSSMÄSSLER. Icouographie, etc., etc.

GÄRTNER. Verzuch einer Systematischen Beschreibung der nm der Wettereau bisher entdeckten Conchylien, von Gottfr. Gärtner. In-4, Hanau, 1813.

GASSIES. Tableau méthodique et descriptif des mollusques terrestres et d'eau douce de l'Agenais, in-8 av. pl. col. Paris et Agen, 1849.

GEOFFROY. Traité sommaire des coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris, par Geoffroy, D.-M. İn-12 av. 3 pl. n., dessinées et gravées par Duchesne. Paris, 1767.

GMELIN. Systema naturæ, editio XIII, cura Jo.-Frid. Gmelin 10 vol. in-8. Lugduni, 1789, — vol. 1^{er}, pars VI. 1790.

GOULD. Expeditions shells: from the proceedings of Boston society of natural history, 1846.

GOUPIL. Histoire des mollusques terrestres et finviatiles, observés dans le département de la Sarthe, par Goupil. In-8 av. 2 pl. col. Le Mans, 1835.

GRAS (ALBIN). Description des mollusques fluviatiles et terrestres du

département de l'Isère, par M. Albin Gras. In-8 av. 6 pl. n. lithogr. Grenoble, 1840.

GRAY. In : Annals of philosophy. New series, IX. 1825.

GUALTIERI. Index testaceorum conchyliorum quæ adservantur in museo N. Gualtieri. In-fol. av. 110 tab. Florentiæ, 1742.

GUILLOU (LE). In : Revue zoologique, année 1812.

HANLEY. An illustrated and descriptive catalogue of recent shells. In 8, London, tom. 1°, 1813.

HARTMANN in : STURM. Deutschlands Fanna, etc...

 Erd-und-Süsswasser Gasteropoden, beschrieben und abgebildet, von J.-D.-W. Hartmann, In-8, Saint-Galles, 1840 et sen.

— System der Erd-und-Flusschnecken der Schweiz, und in benachbarter Lander Steinmuller's neue Alpina eine Schrift der Schweizerischen Naturgeschiehte Alpen, und Landwirthschaft gewidnet, § vn. Band. 1, p. 191-286, in 8. Winterthur, 1821.

HELD. Aufzahlung der Bayrischen Mollusken mit Aufstellung neuer Arten. In: Isis von Oken, 1836 et 1837.

HUMPHREY, Museum Calonniauum, In-fol. London, 1797.

AN et ps CRISTOPORI, Catalogus in IV sectiones drivious rerum naturatium in museo extantium Iosephi de Cristofori et Jan, complecteus adumbrationem Oryctognosia et Geognosiae, atque prodromum faunce et flore Italiae superioris, sectio 2º conchytiologia; pars P., conspectus methodicus Molluscorum; fasc. P, testease eterrestria et flovizitia. Milano, 1832.

 Mantissa in secundam partem catalogi testocorum extantium in collectione quam possident de Cristofori et Jan, exhibens caracteres essentiales specierum molluscorum terrestrium et fluviatilium ab eis enuntiatorum in primă parte ejusdem catalogi.

JAY. A catalogue of the shells, arranged according to the system of Lamark, by J.-C. Jay. In-4, with 10 pl. col. New-York, 1839.

JEFFREYS. Supplement to synopsis of the testaceons-pneumonobranchous Mollusca of the Great-Britain, by L.-G. Jeffreys, in: the Transactions Linucan society of London, Vol. XVI, 1831.

JENISSON. In Schedulá.

JOBA. Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles, observés dans le département de la Noselle. In: Actes de la Société d'histoire naturelle de Metz. in.8°, 1844. KOCH. In : Zeitschrift für Malakologie, etc., 1847,

KRYNICKI. Helices proprie dicte, hhc usque in limitibus imperii Rossici observate; in : Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, IX, 1837.

KÜSTER in : ROSSMÄSSLER. Iconographie, etc.

— In: MARTINI et CHEMNITZ, Systematisches Conchylieu-Cabinet. Neu herausgegeben und vervollstandigt, von H.-C. Küster. In-4, Nuremberg, 1837 et seq.

LAMARCK. Histoire naturelle des animanx sans vertèbres. 7 vol. in-8, Paris, 1818-1822.

LEA. A Synopsis of the family of naiades. 1n-4, 1852.

LEACH. In Museo Britannico.

LESSON. Voyage de la Coquille. - Zoologie, II, I, 1830.

LINNÆUS. Fauna Suecica. In-8, cum fig., Stocholmiæ, 1746.

 C. Linnai systema naturae, per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum caracteribus, differentiis, synonymiis, locis.
 2 vol. in-8, Holmiæ, 1758.

- Systema naturæ, edit. XII, 1767.

LISTER, Historiæ sive synopsis methodice couchyliorum et tabularum anatomicarum, In-fol, cum 1081 tab., Oxonii, 1770.

LOWE. Primitiæ Faunæ Maderæ et Porto-Sancti (read 15 nov. 183Q), in : Transactions of the Cambridge philosoph. soc., IV, 1833..

MARTINI. Voyez KÜSTER, MARTINI und CHEMNITZ, etc.

MAUDUYT. Tâbleau indicatif et descriptif des mollusques terrestres et fluviatiles du département de la Vienne, In-8, av. 2 pl. n. Poitiers, 1839.

MÉGERLE von MÜHLFELDT. In: Anton, Verzeichniss, etc.

MENKE. Synopsis methodica molluscorum generam omnium et speciorum earum quæ in musco Menkeano adservantur, cum synonymia critica et novarum specierum diagnosibus; editio altera auctior et emendatior. Prrmonti, In-8, 1830.

MERMET. Histoire des mollusques terrestres et fluviatiles vivant dans les Pyrénées occidentales. (Extrait des actes de la Société des sciences, lettres et arts de Pau.) Iu-8, Pau, 1843.

MICHAUD. Complément de l'histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, par Draparnaud. In 4, av. 3 d. lith. Paris et Verdun, 1831. — Catalogue des testacés vivants euvoyés d'Alger par M. Rozet, capitaine au corps royal d'état-major, au cabinet d'histoire naturelle de Straubourg. Notice prisentée à la Société d'histoire naturelle de la méue ville, par M. Michaud, lieutenant au 10° régiment de ligne. In : Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strauboure, soun 1°, 10-4, paris, 1830.

MICHELIN (HARDOUN). In : GUERIN. Magasin de zoologie. Paris, tom, IX, 1831.

MONTAGU. Testacca Britannica, or Natural history of British shells, marine, land and fresh-water, In-4, 1803.

MONTFORT (Denys De.). Conchyliologie systématique et classification méthodique des coquilles univalves cloisounées et non cloisonnées, par Denys de Montfort. 2 vol. in-8, av. gr. Paris, 1808 et 1810.

MOQUIN-TANDON, Mémoire sur quelques mollusques terrestres et fluviatiles nouveaux pour la faune des environs de Toulonse. In-8, Toulouse, 1842. Extrait des Mémoires de l'Académie des sciences de Toulouse, 2º série, vol. VI.

— Observations sur les machoires des hélices de France. In-8, Toulouse, 1848. Extrait des Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, 3º série, tom. 1V.

MORELET. Description des mollusques terrestres et fluviatiles du Portugal. In-8, av. pl. col. Paris, 1845.

MULLER. Vermium terrestrium et fluviatilium historia seu animelium infusoriorum, Helminthicorum et testaccorum non marinorum succincta historia. 2 vol. in-4, Hauniæ et Lipsiæ, 1773-1774.

NILSSON, Historia molluscorum Sueciæ terrestrium et fluviatilium breviter delineata, In-8, Lundæ, 1822.

NORMAND. Notice sur plusieurs espèces nouvelles de Cyclades découvertes dans les environs de Valenciennes. In-8, av. I pl. n. Valenciennes. 1844.

OLIVI. Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia, preceduto da una Dissertazione sulla storia fisica e naturale del golfo, ed accompagnato da Memorie ed Osservazioni di fisica, storia naturale ed economia. In-4, cuni IX tab. Bassano, 1792.

OLIVIER. Voyage dans l'empire Ottomas, l'Égypte, la Perse, etc., pendant les six premières années de la république, 6 vol. in-8, av. atlas in-4. Paris, 1801-1807.

ORBIGNY (ALCIDE D'). Mollusques des Canaries. In : Barker Webb et Berthelot, histoire naturelle des îles Canaries. In-4, Paris, — Moll., 1839.

PARREYSS. In Schednlå, ac, in: ROSSMÄSSLER, Iconographie, etc. PARTSCH, In: Museo Cas. Vindobonensi.

PENNANT. British zoology, illustrated by plates and brief explanation. 4 vol. in-8, London, 1776-1777.

PERRY. Conchology, or natural history of the shells. London, 1811. PETIT. In : Revue zoologique, année 1842,

PETIVER. — Centuriæ musæi Petiveriani. In-8, Londini, 1695.

PFEIFFER (C.). Systematische Anordnung und Beschreibung Deutscher Land-und-Süsswasser Schnecken, mit besonderer Rücksicht auf die Bisher in Hessen gefundenen Arten. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der Weichthiere von C. Pfeiffer, etc. In-4, Cassel., 1821.

- Naturgeschichte Deutscher Land-und-Süsswasser Mollusken, zweite Abtheilung; mit Abbildungen nach der Natur auf 8 col. Kupfertafeln. 2 vol. in-4, Weimar, 1825-1828.

PFEIFFER (L.). Symbolæ ad historiam Heliceorum. 3 sect. in-8, Casselis, 1811, 1812 et 1816.

- Mónographia Heliceorum viventium, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familiæ generum et specierum hodie cognitarum. 2 vol. in-8, Lipsiæ, 1847 et 1848.
- Monographia Heliceorum viventium, etc. (même titre). Volumen tertium supplementum. 1 vol. in-8, Lipsiæ, 1853.
- Monographia Pneumonopomorum viventium, sistens descriptiones systematicas et criticas omtium hujus ordinis generum et specierum hodie cognitarum, accedente fossilium enumeratione. 1 vol. in-8, Casselis,
- Die Schnirkelschnecken (Gattung Helix), 1846. In: CHEMNITZ und MARTINI, Syst. Conch. Cab., ed. nova, Voyez KÜSTER.
 - In : Zeitschrift für Malakologie. Année 1811.
 - In: Proceedings zoological society of London, années 1845 et 1846.
- PHILIPPI. Enumeratio Molluscorum Siciliae, cum viventium, turn in tellure tertiaria fossilium, quæ in itinere suo observavit auctor Rudolphus Amandus Philippi, In-4, cum XII tah, lith, Berolini, 1836,
- Enumeratio Molluscorum Sicilia, etc... (même titre). Volumen secundum, continens addenda et emendanda, nec non comparationem fannarecentis Siciliæ cum faunis aliarum terrarum et cum fauna periodi tertiariæ, I vol. in-1, cum tab. lith. Halis Savonum, 1814.

POIRET. Coquilles fluviatiles et terrestres observées dans le département de l'Aisne et aux environs de Paris. Prodrome. In-12. Paris et Soissons, 1801.

POLI. Testacea utriusque Siciliæ, eorumque historia et auatome, tabulis æneis illustrata. 3 vol. in-folio. Parmæ, 1.791-1792.

PORRO in : VILLA. Dispositio systematica, etc...

POTIFZ et MICHAUD. Galerie des Mollusques, ou Catalogue méthodique, descriptif et raisonné des mollusques et coquilles du muséum de Douai. Grand in-8, Paris, tom. I", 1838, tom. II, 1844, accompagnée de 70 pl. lithoer.

PULTENEY. Catalogue of the birds, shells, etc... of Dorsetshire, Iu : Hutchin's History. London, 1799, edited by M. Racket. London, 1813.

PUTON. Essai sur les Mollusques terrestres et fluviatiles des Vosges. Gr. in-8. Épinal, 1847. Extrait de la statistique du département des Vosges, publiée par MM. Lepage et Ch. Charton.

PYLAIR (or LA). Manuel de Conchyliologie, esposant les caractères des coquilles marines, fluviatiles et terrestres et ceur des animaux qui les habitent; accompagé de 18 planches destinées à l'explication des mois techniques, et à faire consaître la variété des formes des coquilles qui a servi de base à la distinction des espèces et à leur classification, par M. de La Pylaie, 1. vol., in:18, Paris, 1826.

QUOY et GAIMARD. In: Voyage de l'Astrolabe, 1830-1835. Zoologie in-8, avec un atlas in-folio de 200 pl. 1832.

RAY et DROUÉT., Catalogue des Mollusques vivants de la Champagne méridionale. In-8, Paris, 1851. Extrait de la Revue et Magasin de zoologie, dirigé par M. Guérin-Meneville.

RECLUZ. Notice sur le genre Nerita et le sous-genre Neritina, avec le catalogue synonymique des Néritines, in ; Journal de Conchyliologie. N° 2, 1850. REEVE (LOWELL). Conchologia iconica. In-4, London, 1843 et seq.

RISSO. Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale, et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes, 5 vol. in-8, Paris, — Mollusques, tom. IV. 1826.

ROSSMÄSSLER. leonographie der Land-und-Süsswasser-Mollusken mit vorzuglicher Berücksichtigung der Europaischen noch nicht abgebildeten Arten, mit sehwarzen Lithographirten Tafeln. Dresden und Leipzig, 1835-1844.

ROTH. Molluscorum species quæ in itinere per Orientem facto, comites

clariss. Shuberti doctores, M. Erdl et J.-R. Roth collegerunt, recensuit Dr J.-R. Roth. Dissertatio inauguralis. In-4, av. 2 pl. n. lith. Monachii, 1839. SAY. In: Journal of the Academy of natural sciences of Philadelphia, Vol. I. 1817-1818. vol. II. 1821-1825.

SCHOLTZ. In: Zeitschrift für Malakologie, etc., année 1845.

SCHRANCK, Fauna Boica. In-8, Nuremberg et Ingolstad, 1798-1804.

SCHRÖTER. Die Geschichte der Flusscouchylien mit vorzuglicher Rücksicht auf diejenigen welche in Thüringischen Wasser leben. In-4, cum tabulis. Halx, 1779.

SCHUMACHER. Essai d'un nouveau système des habitations des vers testacés. In-4. Copenhague, 1817.

SHEPPARD. Description of seven new species of land and fresh-water shells, with observations upon many other species, including a list of such as have been found in the country of Suffolk. In: Linnean transactions, etc... XVI, 1825.

SOWERBY. The Conchological illustrations, or coloured figures of all the hitherto unfigured recent shells. London, 1832-1840.

SPINELLI. Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili della provincia Bresciana. In-4. Brescia, 1851.

STUDER. Systematische Verzeichniss der Schweizer-Conchylien. In : Gartner's Naturwiss. Anzeiger 3 Jahrg. No 11-12. Bern, 1820.

- In: COXE, travels, etc...

STURM. Deutschlands Fauna Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. I-VIII. In-12, cum tab. col. 1803-1829.

SWAINSON. A treatise on malacology, or shells and shellfish. In-8. London, 1840.

TERVER. Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles, observés dans les possessions françaises, au nord de l'Afrique. In-8, av. pl. Paris, 1839.

TROSCHEL. In: Zeitschrift für Malakologie, etc... année 1847.

TURTON. A Manual of the land and fresh-water shells of the British Islands, in-8, with col. pl. London, 1831.

VALENCIENNES. In museo Parisiensi.

VENETZ, In: STUDER.

VERANY. Catalogo degli animali invertebrati marini del golfo di Genova e Nizza osservati da Gio. Batt. Verany. Gr. in-8, Genova, 1846.

VII.LA. Dispositio systematica conchyliarum terrestrium et fluviatilium,

quæ adservantur in collectione fratrum Ant. et J. Bapt. Villa. In-8. Mediolani, 1841.

WAGNER. In: SPIX. Testacoa fluviatilia qua in timere per Brasilian annis MDCCCXVII-MDCCCXX jusuu et auspiciis Maximiliani Josephi Bavariar regis augustissimi suscepto collegit et pingaenda curavii D J.-B. De Spix, etc..., digessit, descripsit et observationibus illustravit D J.-A. Wagner, etc... In-folio, cunu tab. Monachi, - 1827.

WEBB et BERTHELOT. Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium, quos in itinere per iusulas Canarias observaverunt Philippus Barker Webb, et Sabinus Berthelot, In-8, 1833, Extrait des Annales des sciences naturelles.

WOOD. Supplement to index testaceologicus, cum 480 fig. In-8, Londini, 1828.

ZIEGLER, In: ROSSMÄSSLER, Iconographie, etc., et PHILIPPI, curuneratio moll. Siciliæ, etc., etc., etc.

MOLLUSCA GASTEROPODA

GASTEROPODA INOPERCULATA

§ L. - PULMONACEA

I. - LIMACEA

La section des Mollusques nus par laquelle nous allous commencer le catalogue des espèces qu'à rapportées M. de Sauley, est une des plus pauvres et des moins connues en conchylològie.

Ces animaux se trouvent pourtant répandus dans toutes les parties du monde, ainsi que le prouvent les découvertes des voyageurs et des naturalistes; cependant c'est à peine si dans certaines régions, comme la Syrie par exemple, un ou deux de ces Mollusques ont été constatés.

L'oubli dans lequel nous trouvons plongée cette partie de la science est facile à oncevoir.

Ces animaux, d'une apparence rien moins que gracieuse, sont généralement recueillis avec dégoût. Il faut aux voyageurs des précautious, des soins plus grauds pour les transporter et les conserver. Enfin, à ces Mollinsques sordides et dénudés, on préfère leurs congénères recouverts d'une coquille à la foraut élégante et aux couleurs variées.

Forskal, le premier, a appliqué à quelques espèces de ces contrées; la désignation de Limar, sons les noms spécifiques de marinus,—tergipes, et minimus. Mais hâtons nous de dire que ces dénominations sont erronées, et qu'elles ne conviennent nullement à ces animaux, qui sont des Mollusques marins.

En 1804, Cuvier i fit connaître un Mollisque nu, découvert par Olivier dans les plaines de la Mésopotamie. Cet illustre savant, en créant pour cette espèce son genre Parmacella, attributa à cet animal le nom de son inventeur, sous la désignation de Parmacella Olivieri.

Descript. unim., etc., p. 99 et 100. — Pl. xxvt, fig. G, 1, 2. — E, 1, 2, et II, 4, 2, 1775.
 In: Annaies du Muséum, etc., t. V, p. 435, pl. xxix, fig. 12-15.

En 1828, Ehrenberg, dans ses Symbolar physicar, publia également une nouvelle parmacelle, sons la désignation d'Alexandrina, nom d'une ville d'Égypte, autour de laquelle ce Mollesque labite.

En même temps, il constata l'existence de deux limaces, l'une des environs de Damiette, l'autre des environs de Beyrouth, en Syrie. Il rapporta la première à la Limax agrestis de l'érussac; la seconde, à la Limax variegatus du même auteur.

Quoique Ehrenberg n'ait point donné de figures représentant cette derniere espèce, il nons semble, d'après sa description, que le rapprochement qu'il a fait de ce Mollusque à la Limax variegatus de Férussac, constitue évidemment une erreur.

Voici, en effet, de quelle manière cet auteur a traduit dans les Symbolæ physicæ ses observations faites sur les lieux mêmes, et relatées dans son journal de voyage.

« L. supra brunneus aut rufescens, obscurius reticulatus, fascia dorsali rufa media, tentaculis cærnlescentibus, subtus pallide fuscescente albus.

Expansis tripolicaris, contractis policion acquais. Dorsim convexum postica attenistare i planta finem subcariantma actium evidal. Schmius dorside membanacum, contchia incluia nulla, 10 linesa fere longum subtilissime transvere ringilosum. Dorsim et abdonalisis latera linesis impressis recicionala. Rep Januan beris allidos, textuctus superioras cuolos apice gerentis longiora sunt et subcapitata, inferioras berviora subclipidacia. Dim repit coulorum piedecilos autroreas, extendit. Contractum animal scotto dorsal caput obtegit. Aperturu pulmonalis ad scui idorsalis marginem Destrum (posticum) site est. 4.

Donnous en regard, les caractères de la véritable Limax variegatus,

C'est un animal d'une couleur variable, ordinairement d'un jàune verdatre ou d'un gris jaundire; il offre en dessus une série de taches noiratres plus foncées, qui forment par leur disposition une espèce de rééeau; entre ses deux tentacules suiprieturs il existe un sillon assez prononcé; enfin, l'extrémité postérieure de son corps n'est jaunais carénée.

Sous le manteau de cette limace, se trouve un rudiment calcaire que Brard ¹, en 1815, a caractérisé ainsi sous le nom de *Limacella unguiculus*.

« Cette Limacelle, qui appartient, à la linuace blonde des caves, éet d'un tiers plus petude la précédente ¹, ses couches d'accroissement sont peu prononcées, elle est blauche, nucrée, peu convexe en dessus, presque plate en dessus, elle présente à son sommet deux espèces d'apophyses qui lui servent de points d'attache avec les téguments. »

Notons maintenant les différences; l'une importante, l'autre décisive, en ce qu'elles font voir l'erreur d'Ehrenberg.

La véritable variegatus n'a point le corps caréné à sa partie postérieure; en revanche, il contient, nous venons de le voir, une Limacelle.

L'animal décrit dans les Symbola physica est non-sculement caréné postérieurement, mais, surtout, il n'offre aucune Limacelle : coucha inclusa nulla, a dit ce naturaliste.

t. Hist. des coq., etc., p. 445, pl. 1v, fig. 3, 4, et 44, 42.

Limacella parsaa, Bard, Hist. des coq., etc., p. 110, pt. vv. fig. 1, 2, et 9, 10. 1815. — Cette Limacelle appartient à la Limax maximus. (Linu., Faun. surc., première édition.)

L'absence de ce deruier caractère devrait donc immédiatement faire séparer ce Mollusque des Limaz pour le rapprocher des Arions, lesqués, d'après de Fensasc, créateur de ce genre, ne contienement postèrentement qu'eure couché de particules colcaires, cristalifjonnes, données et pulvérulentes, parmi lesquelles on trouve souvent quelques graviers bols gross.

Alors, nous tombons dans un nouvel embarras; car la description de cet auteur renferme également cette autre phrase : « Apertura pulmonalis ad seuti dorsalis marginem Dextrum [positions] sita est, s

Or, c'est là un caractere qui ne convient qu'à une Limace, et nullement à un Arion; les animaux de ce genre ayant l'orifice pulmonatre situé sous la cuirasse, à la partie antérieure du bord droit.

Il faut donc, avant de classer cet animal, attendre de nouvelles recherches et des descriptions plus précises.

Cependant, on pourrait supposer avec raison que la Linuschelle fait moiss définit ches ce Mollasque qu'Ehrenberg veu liben le dirç senlement elle est sam doute assez mince et transparente pour avoir échappe à ser regards. Dans cette l'hypothèse, ce serant de lie, en effet, me Linusce, mais son la voirejenté, dout la Linuschel est toujours grande et tre-épistez; il faudrait daret lui donner me autre dénomination. Dans ce but, pour et tre-épistez; me le de son liventeure, voim fipoposone de la désigner misé : Linus-Effertebreile.

A cette Limace, que nous venons de dédier au savant Ehrenberg, se termine le résumé que nous avions à faire des divers travaux publiés jusqu'à ce jour sur les Mollusques nus des régions orientales.

Il existe bien encore dans les galeries du Muséum de Paris, quelques espèces de cette section, qui sout encore inédites. Nous eussions été heureux de les étudier et de les faire connaître en même temps que celles de M, de Saulcy; mais on ne nous à pas permis de les examiner.

Ces Limaces proviennent de la collection du baron de Férussac, auquel l'illustre voyageur Olivier les avait données.

Voici comment elles ont été étiquetées par leur collecteur :

1* Limux antiquorum, recueillie dans l'île de Chypre, et aux environs de Sayda, en Syrie.

a* Limar variegatus, recueillie aux environs de Tripoli, en Syrie, ainsi que daus l'île de Chypre.

Cependant, si nons en croyons les quelques coups d'œil qu'il nous a été possible de jeter à distance sur ces animaux, il nous a paru que ce uétait point là les véritables espèces européennes, connues sous les nons d'antiquorum' et de variegatus. Nous relatois donc ici ces étiquettes comme simples documents.

Nous arrivons maintenant aux espèces rapportées par M. de Saulcy; elles sont au nombre de trois.

^{4.} Limax cinereus. (Linn. Fauna suec., première édition.)

Grane LIMAX

LIMAX PHENICIACUS

LIMAX PHENICIACA *. Bourg. Test. Nov., etc., p. 9, nº 4, 1852.

L. corpore mediocri, postice brevi carinato, albidulo vel Inteolo; abdomine, maculis nigris irregulariter variegato; subtus albidulo vel luteolu; dorsali albidula linea, dorso et abdominis lateralibus argute lineis impressis reticulatis; clypeo rotundato, levi, non striato, fere omnino nicrescente.

Limacella ohlongo-rotundata, parum couvexa, candida, supra argute concentriceque stratula; ad anteriorem extremitatem dextram apice sita; subtus omnino apophysi crassa, productame.

Cette nouvelle limace, d'une taille ordinaîre, est blanchâire on jumâtre, lachrée sur le dos et sur les flancs d'une foule de linfoles noiritres qui s'anastomoseut entre elles; ces taches diminient et finissent par disparaître en s'approchant du pied, qui est d'un blanc jumâtre. Son corps est terminé eu pointe et caréné vers sa partie postérieure; cette caréne ne se prolonge pas sur le dos, siais elle se trouve remplacée par une linéde blanchâtre qui se poursuit jusqu'an manteau. Celui-ci est arrondi, mince, presque entirement nici, et u offer point une surface sillonnée de stries concentraiues.

Le ridiment calcaire contenu dans le manteus de cet animal est oblong, arrondi, anacré, un peu covexe en dessus, et présente des stricts concentriques d'une extrême délicateux. Le sommet où vienneut abouitr ces stries est déjet à l'extrêmité droite antérieure de cette linacelle, tands que préciséente aix de-sessos se trouve aut toute la longueur du bord antérieur un reuflement cristallin épais, qui constitue ce que nous appelons l'apophyse des Linacelles.

Longueur d	r l'animal	35		millim.
Longueur d	e la Limacelle	4	1/2	id.
Largeur	id	3		id.

La Limax Pheniciacus a été recueillie dans les environs de Beyrouth, en Syrie.

Ce Mollusque se rapproche un peu par l'ensemble de ses formes et de sa couleur, des deux espèces françaises commes sons les noms de Limax agrestis et selvaticus.

1º On la distinguera de la Limax agrestis ^a, à sa taille plus considérable, à son corps moins rugueux, plus maculé de taches noires, à sa linnacelle qui est toute différente de celle de l'agreste, comme on peut s'en convaincre en se reportant à la description et à la figure qu'en a données Brard, dans son traité des coquilles de Paris ³.

La machoire de notre Limax Pheniciacus differe essentiellement de celle de l'agrestis.

Notre espèce, en effet, possède une mâchoire d'une extrême petitesse 4 proportion-

4. Erroris typhog. causa

2. Linn., Syst. nat. (Fer., Hist. moll., p. 73, nº 3, pl. v, fig. 7-40).

3. Limacella obliqua. Brard, Hist. des coq., etc., p. 418, nº 3, pl. 27, fig. 5-6 et 43-45. 4545.

4. Demi-millim. de longueur sur un quart de largeur.

nellement à sa taille; cette pièce nécessaire à la mastication, est blanchâtre, nacrée, et offre à sa surface supérieure une singulière dépression longitudinale. — Dépression que l'on ne remarque jamais sur celle de l'agressio.

a° La Limax rybaticus) se distinguera toujours de notre espéce syrieme, par son manteau d'un violet rougedire, bossu à sa partie postérieure, et sillonné de stries concentriques, par ses deux linéoles brunes qui parteut de la base des grands tentacules, et qui se poursuivent jusqu'au manteau, par son corps plus rugueux, par le bord de son pied plus étroit, et presque toujours marqué d'une large bande rouses.

Dord de son pieu pins etrou, et presque toujours marque o une large name rousse.

La màchoire et la limacelle de la *Silvaticus* sout trop distinctes de celles de nôtre limace, pour qu'il soit même nécessaire d'eu donner les différences.

TAMAX BERYTENSIS.

LIMAX BEATTENSES. Bourg. Test. Nov., etc., p. t6, nº 2. t852.

 Corpore gracili, postice oltuso, subcarinatoque; dorso et abdominis lateralibus nigerrimis, subtus fusco-albidulo; corpore rugoso; clypeo aterrimo, ovato-robuidato, gibboso, in parte corporis media sito; sub ope lentis clypeum argute granulosum conspicitur.

Limacella tenui, candidissima, irregulariter oblonga, subcomplanata, non striata, subtus apopliysi alta, in anteriore parte sita.

Cette Linace est petite, gréle, obtuse à sa partie postérieure, et obscurément cardnée. Non dos et ses flancs présentent une couleur noirâtre uniforme, qui s'efface, et finit par s'évanouir vers les bords du, pied; celui-ci est d'un gris blanchêtre. Son corps, marqué de sillons assez prononcés parât rugueux. Son manteau, d'un noir trèsfoncé, est orul, bossu, et placé à la partie moyeume de l'animal.

Le rudiment calcaire du manteau est fragile, nacré, oblong, presque aplati, et ne présente en dessus aucunes stries concentriques; en dessous, son test est raboteux, et offre à sa partie antérieure une petite apophyse assez marquée.

Longueur de l'enimal		
Longueur de la Limacelle		
Largeur	3	td.

Cette espece habite, avec la précédente, les environs de Beyrouth.

GEVER TESTACELLA.

TESTACELLA SAULCYI.

TESTACELIA SAULCYL. Bourg. Test. Nov., etc., p. 40, nº 4. 4852.

A. corpore gracili, dorso et abdominis lateralibus omnino nigruscentibus; subtus albidulo; corpore rugoso, sulcis dorsalibus 4 longitudinalibus.

4. Brap., Hist. d. Moll., p. 426, pl. rx, f. 41. 4805.

Festa postice corporis sita, ovata, tenni, vitrea, succinea; sub lente supra argutissime incrementi strize conspiciuntur; anfractibus duobus; apertura apertissima.

Animal grèle, entièrement noir en dessus et blanchâtre en dessous; son corps est rugueux, et marqué sur le dos de quatre sillons longitudmanx qui se prolongent jusqu'à la téte.

La Testacelle est petite, fragile, brillaute, et diaphane; placée sons le foyer d'une lentille, ses stries d'accroissement apparaissent à peine. Elle possède deux tours de spire, dont le dernier forme la presque totalité de cette coquille.

	Funimal contracté dans l'alcool		
Longueur de	la Testacelle	5	ld.
Langue	ld	3	Id.

Cette nouvelle espèce de Testacelle a été rencontrée par M. de Saulty, aux environs de Beyronth, en Syrie.

La Testacella Saulcyi est le premier Mollusque de ce genre constaté dans ces contrées oriento-méditerranéeunes,

II. - COLIMACEA

Great SPCCINEA.

SUCCINEA PFEIFFERI.

HELIX PUTERS 1..... (Cochlohydra), var. x. Férussac, Higt. Moll., 1. II., fig. 43. 481. Taraba succinna.... Studer, System. pers., etc., p. 44, 4820, [Teste Forussic.]. SUCCINEA AMPHIMA 1. Var. s. Nilsson, Hist. Molt., etc., p. 41. 4822.

AMPRINCLINA PUTRIS. Vir. fulra, et var. elongala, liartin., in Storin, Deutschlands fanna, vi, 8, tab. vi, vii. duit.

- Specials Calverna. Menke, Spe. 64. n, p. 41. 4830.

 Oulones *. Turton, Man. of the land, etc., 6g. 71. 4834.
 - Preserras. Rossen., Iconogr., 1, p. 92, fig. 46, 1835. LEVANTINA, Desh., Moll., etc. Morre, etc., p. 470, pr 265, pl. xix. f. 25, 26 at 27, 4836.
 - GRACILIS*, . Alder, in : Mag. of zool, and Bolany, 11, p. 106, 1837 .

Cette Ambrette a été recueillie par M. de Saulcy dans la chaîne du Liban.

Les échantillons de cette espèce que nous avons examinés sont parfaitement identiques à ceux que nous possédons de France et d'Allemagne.

4. Non Hellx putris, Lian., Syst. nat , éd. n. p. 775, qui est une espèce differente du genre Succinea; - nec., Helix putris (cocklohydra), d'Oringny, Syn., p. 2, qui est la Succinea a quinoctiotis, d'Oring., Voy. p. 231; noc. Helix putris, var. E. de Ferussic, Hist., t. II, A, f. 10, qui est la Succinen tahitensis, de Pfeiffer, in : Proc. sool. Soc. 1846, p. 109. 2. Non, Succinea amphibia, de Drap., Tabl. des Moll., p. 55, nº 4, qui est la Succinea patris (Helix) do Lian.,

Syst. nat., ed. x, p. 774. - Nec, Succisea amphibia, d'Audoun. - Savig., Descr. de l'Égypte, Moll., t. II, f. 24, qui est la Succisien Ægyptieca, d'Ehrenberg, Symb. physica.

3. Non, Succinea oblanga, du Drup., Tabl. des Moll., p. 56, s. 2, qui est uns espèce différente.

4. Non, Succinea graciles, de Leu, ia : Proceed. Amer., phil. soc. 4844, p. 24, qui est une espèce differente. 5. Il faut, d'après Pfeiffer (Monogr. Hel. vie. suppl., p. 8. 8853) rapporter succes à la Succinca Pfeiffert, comme synonymes, les noms des Succinea intermedia, de Beau, et Mediolanensis, de Villa.

ZONITES VERTICILLUS.

HELIX VENTICILLES. . (Helicella). Fér., Tabl. syst., p. 40, nº 202. 4824.

- LAPIBECOLA.... Mühlf. | Teste Rossm., in : L. Pfeif., Mon. Hel. viv., t. 1", p. 427, 4847, oct.un capal. Hartm. | Ecorus vuarrentes. Fitzing. Sust. rera., p. 99, 1837.

ZONITES Id Beck, Ind. Moll., p. 8, 4837. TRAGORMA Id Held, in Ista., p. 946, 4837. HELIX ALGERA Brumati, Cat. sist., p. 31, 4838.

Ce Zonite, rencontré jusqu'à ce jour dans les provinces autrichiennes : la Styrie, la Dalmatie, etc., a été recneilli par M. de Saulcy, çà et là dans le Péloponèse, ainsi que dans les îles de Corfou et de Rhodes.

ZONITES PROTENSUS.

Helix provensa (Heličello), Fér., Tabl. sept., p. 40, nº 207, 4821. Id ... L. Pfeiffer, in : Chemn., 6d. 2. - Hellx, n' 506, L LXXXIII, f. 4-6.

Cette espèce qu'Olivier, le premier, a rapportée de Standié, en Syrie, a été recueillie par M. de Sauley, dans deux localités différentes : d'abord, dans l'île de Rhodes, ensuite dans les environs de Naplouse, en Syrie.

ZONITES SANCTUS.

HELEX SANCTA. BOURG., Test. nov., etc., p. 45,40° 7. 4852.

Testa umbilicata, depressa, nitida, subpellucida, cornea, vix subtus sublactescente, levissima, ad suturam elegantissime radiato-striatula; spira subplanata: anfractibus 6 1/2 convexiusculis, regulariter crescentibus; ultimo anfractu magno, rotundato, antice non deflexo; sutura impressa; umbilico mediocri; apertura rotuudato-lunari; peristomate simplice, acuto, non reflexo; marginibus ultimo anfractu valde separatis.

Cette coquille est déprimée, brillante, pellucide, presque totalement lisse, sauf vers la suture, où elle est striée avec la plus grande délicatesse; son test, d'une couleur cornée en dessus, offre en dessous une légère teinte d'un blanc de lait blenâtre.

4. Non. Helix oculus capri, Linn., Syst. nat., éd. x, nº 573, p. 768. - Nec, Helix oculus capri, Müll., Verm. Hist., 11, p. 39, nº 239, qui est le Zonifes algirus, de Denys de Montfort. 4810.

2. Non, Heltz olgira, Lion., Syst. nat., 6d x, p. 769, qui est le Zonites algirus, de Denrs de Montfort. -Nec, Helix algira, Dillw., Cat. n, p. 892 (ex parte), qui est le Zonites Olicetorum (Helix), dn Gmeiin, Syst. maf., p. 3639, nº 470.

Ses six tours et demi de spire un peu convexe en dessus, s'accroissent avec la plus grande régularité; malgré tout, le dernier est grand et arrondi.

Sa suture est bien marquée et son ombilic est assez étroit.

Son ouverture arrondie, est fortement échancrée par l'avant-dernier tour ; enfin, son péristome est droit, aigu, et ne se réfléchit point vers l'ombilic.

Cette nonvelle espèce provient des envirous de Jérusalem.

Ce Zonite appartient à un groupe nombreux de Mollusques, qui par leur test brillant et fragile, leur couleur cornée, leur spire déprimée, etc..., se rapprochent assez les uns des autres. Parmi les espèces les plus voisines du Zonites sanctus, nous devons citer les Zonites Fuscosus 1, Cellurius 2, Lucidus 3, Nitens 4, Protensus, etc.

On distinguera le Sanctus : 1º du Fuscosus, à son test plus déprimé, plus lisse, et non strié, à sa spire plus aplatie, enfin, à ses tours de spire plus nombreux. "

2º Du Cellarius, à sa taille plus considérable, à sa couleur plus foncée, à ses tours de spire plus convexes, enfin, à son dernier tour qui est moins déprimé.

3º Du Lucidus, à sa coquille d'une conleur plus cornée, moins blanchâtre en dessous, à son dernier tour de spire moins comprimé inférieurement aux abords de l'ombilic, à son onverture plus arrondie.

4º Du Nitens, à sa taille plus considérable, à son test moins coloré en dessous, mais surtout à son dernier tour moins dilaté, et ne s'abaissant point vers l'ouverture.

5° Enfin, le Zonites sanctus diffère totalement du Zonites protensus, par ses tours de spire qui s'accroissent régulièrement, par son onverture plus arrondie, moins sublunaire que celle du Protensus, etc.

ZONITES NITELINUS.

HELEX NITELENA.... Bourg., Test. Nov., etc., p. 46, n° 8. 1852. ZONITES VITELINUS, BOATE, Descript, de quelques coq., etc., in: Journ. de conch., nº 4, 4853, p. 72, pl. 111, fig. 5 (pessine).

Testa umbilicata, superne subcomplanata, subtus rotundato-globosa, diaphana, tenera, parum nitida, supra nitelina, elegantissime arguteque decussata, infra sublacteicente; anfractibus 4 celeriter accrescentibus, superne subconvexiusculis, subtus globosis ac rotundatis; ultimo magno, suhangulato; sutura impressa; apertura oblique angulatorotundata; peristomate acuto ac simplice.

Coquille ombiliquée, aplatie en dessus, ventrue inférieurement, fragile, un peu brillante, recouverte en dessus d'un épiderme fauve, passant en dessous à une teinte d'un blanc de lait; quatre tours de spire striés trausversalement et longitudinalement, ce qui

^{4.} Helix fuscosa, Ziégler, in Rossen., Icon., viet, p. 35, f. 523.

^{1.} Helle cellaria, Miller, Ferm. Hist. 11, p. 28, nº 230.

^{3.} Heliz lucida, Desp., Tabl. Moll., p. 96, nº 46. 4801.

^{4.} Helix nitens, Mich., Compl., p. 46, t. XV, f. 4-3.

donne à la coquille une apparence treillissée. La partie inférieure du test rôffre qu'une surface presque lisse et polie; les tours de spire s'accroissent rapidement, de telle sorte que le dermer est dens fois plus grand quo l'avant-dernier, et ainsi de suite; le dernier tour présente à sa partie supérieure une careiue assez prononcée, caractère qui donne à l'ouvertire une forme ovale anguleuse; le périsonne est simple et aigu.

Ce Zonite habite l'île de Rhodes, où un le trouve dans les fentes des murailles, et notamment sur les murs d'un temple auciennement consacré à l'apôtre saint Jean. M. de Saulcy a encore récolté cette espèce dans les environs de Naplouse et de Jérusalem.

L'aplatissement supérieur et la convexité inférieure de cette coquille, sa caréne, et surtout son test treillissé en dessuis, et d'une apparence granuleuse, feront toujours distinguer le Zonites nitéllinas, de toutes les-autres especes de son groupe.

ZONITES CAMELINUS.

HELEX CAMPLINA. Bourg., Test. nov., etc., p. 44, nº 5 4852.

Testa anguste umbilicata, lenticulari, depressa, arctispira, pellucida, nitida, cornea, elegantissimeque striata, præsertina ad suturam; anfractibus 6 convexis, lente accrescentibus; ultimo rotundato; sutura impressa; apertura oblique lunari; peristomate recto, acuto, simpliceque; margine columellari non dilatato.

Ce Zonite, de forme déprimée, un peu convexe en dessus, est étroitement ombiliqué; son test brillaint, transparent, d'une conleur cornée, est strié avec une extrémé élégance, surtout vers la suture.

Cette espèce possètle six tours de spire qui s'accroissent avec beaucoup de régularité, et sur le dernier il n'existe aucune apparence de carène.
L'ouverture est oblique est échancrée par l'avant-dernier tour, ce qui lui donne l'as-

peet d'un croissant.

Son péristone est simple, droit, aigu, et son bord columellaire n'est nullement dilaté vers la perforation ombilicale.

Ce Zonite a été recueilli en Syrie dans deux localités différentes : aux environs de Naplonse et de Baalbech.

On ne pent rapprocher notre espece que du Zonites Friwaldskyanur. Mais on la distinguera toujours de cette dernière, à son ombilic bien plus étroit, et qui ne laisse point apercevoir ses tours de spire; à son dernier tour parfaitement arrondi et nou subcaréné, comme dans le Friwaldskyanus; enfin, le Zonites camelinus possède six tons:

 Heliz Friscaldskyana, Ros-missier, Icon. 1x, p. 3, f. 691. — (Helix conrexa (Helicella), de Férussac, Tabl. 1911., nº 209. (32). — (Non, Helix concexa, de Haûnesque, et Arad. et Magg.). de spire, une ouverture un peu plus large, et un test recouvert d'un épiderme d'une teinte cornée uniforme.

ZONITES HYDATINUS.

HELEX DIAPHANA 1. Mögorle von Müllif. (Teste Rossmissler.)

Id..... Beck, Ind. Moll., p. 7, 4837.
 — NYDATINA*. ROSSIM., ICON., VIII, p. 36, f. 529, 4838.

Cette petite espèce a été recueillie en Grèce, à Phygalia-Basse, - Elle paraît rare,

ZONITES CANDIDISSIMUS.

HELEK CAMBERISSINA..... Drilp., Tahl. Moll., p. 75, nº 42, 4804.

HELICOGENA CANDIDENSIMA. Rimo, Hi-1 net., 1 IV. p. 61, nº 131. 1826.

LEUCOCHEGA II.... Beck., Ind. Moll., p. 47, 4837.

Zonites Candenessenia... Moquin-Tandon, Obs. mach. Hel. In : Mem. acad. de Touloure, 3º série, 4. 1848. p. 374.

BLIX BEROCHENTINA.... Boissier, Mas. (Teste, L. Pfeiffer, Man. hel-vio. Suppl., p. 147, at 780, 1853).

Cette espèce est très-répandue dans toutes les contrées du littoral de la Méditerranée 3.

M. de Saulcy l'a recueillie en Syrie, aux environs de Jérusalem et de la mer Morte.

ZONITES CARIOSÚS.

HELIX CARIOSA..... Olivier, Foy. d. Cemp Ottam , t. fl., p. 221, tab. 31, f. 4. 1504.

Id (Helicogeno), Fér , Tabl syst., p. 37, nº 149, 1821,
 CAROCOLLA CARRORA , Gray, in: Ann. of philos Newseries IX, p. 412, 1825.

LEI COCHAGA GARJONA. Beck, Ind. molt., etc., p. 16, 1857.

Ce Zonite, découvert près de Beyrouth, par Olivier, rapporté depuis ce voyageur, des environs de Tripoli et de Latakieh, en Syrie, a été égalemeut recueilli par M. de Saulcy aux environs de Beyrouth, surtout au Nahr-el-Kelb, où il est très-abondant. — Il se trouve aussi répandu çà et là dans toute la chaîne du Liban.

ZONITES FIMBRIATUS.

BRILL PERSONAL S. BORRY, Test. Nov., etc., p. 48, nº 2, 4852.

ZONITES PINSMIATUS. Bourg, Descript. de quelques coq., etc., in: Jaurn. de conch., nº 3, 1853, p. 69, pl. m., fig. 9 (mata).

Testa imperforata, globosa, solida, cretacea, candidissima; anfractibus 5 planiusculis, anguste fimbriato-carinatis; anfractu superiore levi; duobus medianis subcariosulis;

Non, Hells disphatet, Lamret, An. verl. 72, p. 83, qui est upo espec differente de lle de l'écletife.
 Nec, Hells diaphane, Kryn., Ball. maç., VI, p. 150, qui est l'Hells disphanet de mème auteur, in: Ball. mac., xi, p. 20, ... No., Hells diaphane, Lou, Oht., p. 166, i. XIX, j. 83, qui est l'Hells diarialist (Namital), xi, p. 166, i. XIX, p. 163, p. 163, p. 164,
Non, Hydratina, Dapuy, Hist. drs Nott., 3º tasc., p. 210, tab. 21, t. 5. 1012, qui soit etre une espece offerente.
 On posséde mêtre co moligaque des fles Mariannes. (Fér., in : Vay. de Freyo., Zoot., p. 468.)

4. Nous avons reconnu dans les collections du Muséum de Paris, une espèce identique à la nôtre, èt portant éga-

ultimoque rotundato, striatulo ac antice valde deflexo; carina ad aperturam demum evanescente; apertura parva, subrotundata; peristomate subpatulo, intus subincrassato; margine eolumellari strictiusculo, dilatato, perfortionem obtegente.

Var. B. Testa minore, globoso-contracta; sutura valde impressa, tuberculato-erosa; apertura rotundata; peristomate magis incrassato.

Cette copuille est imperforte, globuleuse, soilde, créacée et recouverte d'un épiderme d'ure teine Banche uniforme; ses sins tours de spire, tautile àpairs, annôt un peu concaves, offrest une carene dout l'arcte présente une suite de petits tubercules ou de stries plus ou moins prosonociée. Lette arcives, arvivée sur le dereire tour, Join d'avoir des stries bien marquirées, n'offre plus qu'une arête presque lisse et régulière, qu'intel elle-prése put disparalter.

L'ouverture de cette coquille est petite, contractée, presque arrondie; son péristoine bordé intérieurement est ordinairement droit, si ce n'est vers la partie inférieure, où il se trouve, un peu réfléchi.

		Hauteur	11	millim.
		Diamètre	46	Id.
Var.	B.	Houseur	18	M.
		Hauteur	42	Id.

Ce Zonite habite le littoral de la mer Morte, aux endroits exposés aux ardeurs du leil.

Ce Mollusque diffère du Zonites candidissimus, par sa caréne dentienlée, par le nombre de ses tours de spire, par sa suture, et surtout par la contraction de son ouverture.

On le distinguera également du Zonites carioullus', à son dernier tour qui est arrondi, quoique caréné, à sa carène qui disparait avant d'arriver au péristome, enfin, à la forme arrondie que présente son ouverture, caractère que l'on ne retrouve jamais chez le Zonites carioullus.

ZON!TES PROPHETARUM.

Hunry propertyanu... Bourg, Test. Nov., etc., p. 12, nº 3, 4852.,

EUNITER PROPRETARUM: BOACE, Descript, de quelques coq., etc., in: Journ. de conchyt., nº 1, 1853, p. 70, pl. 10, f. 5.

Texta imperforata, dapresas; nolida, creteora, candidissima, striatula; anfractibus (1/1) pianisculai vef conversionelli, tilinio anfracti un ubstrotudato, observe carinato (carina ad aperturan evanescente), ac, antice, deflexo; sutura impresas; apertura obligua, óvato-subhunari; peristonais subreflexo; intuits incrassato; imagine colini-mellari dilatato, reflexo, lateque adpresso, perforationem obtegente; marginibus callo junctis.

lement le même désignation spécifique, celle de Fimbriata. Il résulte de ce renseignement, que cette coquille e du être autrefois rapportée par Oivier, de ces mêmes contrêes orientales.

Helix cartonila, Michaud, Moll., etc., Alg., etc., in: Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg., etc., t. t, p. 5, t. 1, f. 41-42, 4830.

Var. B. — Testa depressiore; ultimo anfracto obscure bicarinato, subtus planiusculo,

Var. C. — Testa minus depressa; ultimo anfractu subrotundato, subtus convexiore; marginibus callo crassiore junctis.

Cette coquille est imperforve, déprinée, solide, crétacée, blanchêtre et irrégulièrement sillonnée de sres fince; ses quatre tours et dem le aprie sont un peu couvezes, ou légérement aplaits; le dernier est arrondi ou subcaréné, quelquefois même il possied deux carines obsoletes, la première est stituée sur le milieu du dernier tour, la seconde vers la partie inférieure, comme cela se fait remarquer dans la variété B; unai toujourne ca-carené silgaraissent avant d'arriver à l'ouverture, qui s'abaisse subitement; célle-ci est oblique, contractée, et de forme sublunaire; le péristone épassa intérieurement, se eléléchi un peu.

		Hauteur	 	 	 	9	millin
		Dametre	 	 	 	46	Ы.
Vac.	B,	Hauteur	 	 	 	7	ld.
Var	C.	Hauteur		 	 	10	10

Ce Zonite a été récueilli par M. de Saulcy sur les coteaux arides de Jérusalem, ainsi que sur ceux du litoral de la mer Morte, notamment à Belad-Haçaça, sur la rive occidentale, et à l'onad Kateralbba, sur la plage orientale.

Cette espece se distingue facilement du Zonites candidissimus, par son test déprimé, par son dernier tour de spire constamment carétie on bic trête, par son ouverture oblique, sublumaire, et non arrondie comme dans le Candidissimus.

On séparera également le Propheturum de notre Fimbriatut, à sa coquille plus déprinée, à son ouverture moins arrondie, à sa carêne obtuse et ne présentant pas d'arrete composée d'une sitte de poêtit bluercules : effini. à la similicité de sa terreture.

ZONFTES BOISSIERI.

HREER BOSSSERE, Charp., Uebersicht, etc., in: Zeitschr. für Malak., etc., p. 133, n° 8, sept. 1847.
Id... L. Pfeiffer, in: Chewn. et Mart., 6d. 11, Helix, n° 79, L. CXIV, fig. 8, 9.

Cette singulière espèce, caractérisée par la contraction irrégulière de son ouverture, fut rapportée d'abord par M. Boissier, de l'Arabie Pétrée, ensuité, par Zeetzen, de diverses localités situées entre Hébron et le mont Sina.

M. de Sanley l'a rencourrée en trésgrande abondance aux environs de la mer Morte, à l'ouad Beni-Hammad, à Ain-Djedi-Sebbeh, à l'ouad-Eddraa, à Belad-Haçaça, enfin au Ghor, vis-à-vis la vallée de Katsrabba.

Ce Zouite est une de ces espèces qui possèdent ait plus haut degré cette odeur araliacée qui caractériso les Mollusques-de son genre, et cela est si vrai, que toutes les fois que ce savant académicien a recueilli cet animal, ses mains étaient imprégnées, pour ainsi dire, de cette odeur désagréable.

HELIX LUCORUM.

Haury, spronger 1 ... Lineasus, Syst. nat., éd. v. p. 773, 4758.

- castanta ... Ohv., Foy. d. lemp. Ott., 1 1, p. 425, t. XVII, f. 4, 4801.

- LUCCORUM (Helicogene), Fér., Tatt. syst., p. 29, nº 30, 4824.

- MCTATA 1 Lams, An. s. vert., 1. VI, 2" partie. p. 67, pr 7. 4823 POWATIA LUCOBUM PT

MUTATA Beck, Ind. Moll., p. 43, 4837. Hear Leucosen ... Jay, Catal., p. 47, 4839.

Dans les contrées orientales du sud de l'Europe, cette Hélice remplace la Pomatia. Suivant Lamarck, cette espèce serait le produit d'une variation de l'Helix Pomatia. -Quoi qu'il en soit, ce Mollinsque se distingue très facilement de cette dernière coquille. M. de Saulcy a rapporté la Lucorum des environs de Constantinople.

HELIX GRISEA.

Hearx couses 4..... Linn, Syst. nat., éd. x, p. 773, 4758.

- CINCIA Mill. Jerm., Hist. n. p. 58, nº 251. 4776.

PONATIA CINCTA Beck, Ind. Moll., p. 43. 1837. CRNATORIA CINCTA... Held, in ; fals, p. 940, 1837.

Brésil.

Halix obtusata.... Zégler, Rossin. (Hel. cincle, var.), Rom. v et vi, f. 288. 4837.
— Lemuscata ... B.um. εat zist., p. 22. 483x.

- PRILIBERRANSES. Frivalisk.-Rossm. (Hel. cineta, var.), Icon. ix et x, f, 581, 4829.

- YELGARIS Parreyss. Boson. (Hel. eincla. var.) Icon. 12 et x, f. 582, 4829.

1. Non, Helix Incorum, Pulteney, espèce qu'il faut repporter à l'Helix aspersa de Müller. - Noc, Helix Incorum, Studer, pers., p. 47, qui est l'Hefix penulla de Linnzon, Syst. nat., p. 1244. - Nec, Helix lucorum, Razum. Hist. nat., 1, 274, espece qu'il faut rapporter à l'Helix moutann de Studer, in : Caxe travels. - Nec. Helix lucorum, var. Kryn., Bull. mosc., IX, p. 451, qui est l'Helix taurica de Krynicki, in : Bull. mosc., VI.

2. Non, Helix castanea, Muhlfeldt, (Teste, Anton'), qui est l'Helix arbustorum de Linn., Syst, nat., éd. x, p. 774; nº 596. - Nec, Helle castanea de Miller. - Ferm. Hist. 11, p. 67, nº 262, qui est une espèce de l'île

Sumatra 3. Non. Hellx mutata, Harimann, in: Sturm's Fauna, qui est l'Helix pomatta. Linn. Syst. nat., p. 1244. -Nec, Helix mutata, de Gould, 1846. Espid. Shells, p. 49, qui est une espère des environs de Rio-Inneiro, au

4. Non, Helix grissa, Gmel., up. 3549, qui est l'Helix aspersa de Muller, Ferm. Hist., p. 59, p. 253. 5. Non. Helix cincta, Lor, Obr., 1, p. 168, t. XIX, f. 68, qui est une espère de l'ile Java. - Noc. Helix cincta. Perry, Comeh., t. NV, f. 4 et 3, qui est l'Helix versiculor, Boro., Muz., p. 386, t. XVI, f. 2, 40. - Nec, Helix eincia, Sheppard, Linn. trans. XIV, p. 463, qui est l'Helix nemoratis, Linn., Syst. nat., ed. x, p. 773, - Nec. Helix cineto, Burton. (Teste, Charp.), in : L. Pfeiff., Won. Hel. viv., t. 1, p. 430, qui est l'Hetix Olivieri (He-

tecetta). Fér., Tabl. syst., nº 255. 6. Non, Helix lemniscata, Webb et Berthelet, Synaps., p. 317, qui est une espèce des fles Canaries. - Nec. Helix lemniscala. Lesson, Voy. de la Coq., p. 306, qui est l'Helix zonulata (Helicogena) de Férausc, Tabi.

7. Non, Hells culparis, Costa, Teste, Pfeill., Non. Hel. vic., L. I. p. 446, qui est l'Helly aspersa, Miller. Verm. Hist II, p. 89, a* 253.

Haux cancra..... Bossm., Icon. rx et x, f. 683-584. 1839.

- Id...... Var. Albina, de Beita, Sulla, Hellx pollinii, etc., p. 4, 1851.

- POLLINII Da Campo, in : Memorie Academische, XIII, p. 113. (Teste, L. Pfeiller, Mon. Hel. viv., Suppl., p. 182, 4853)

Cette espece se rencontre en très-grande aliondance à Larnaca, dans l'île de Chypre. M. de Sauley l'a, en outre, rapportée des environs de Jérusalem.

M. Michaud, dans son complément des Mollusques de la France (p. 17, n° 22), a indiqué cette Hélice comme habitant les environs de Tonnerre, petite ville du département de l'Yonne.

Ansi, la plupart des conchyllologues français, sur la fix de cet anteur, out-sile regardé ce Mollinquie comme une sepèce récliement indigéne. Pour relever cette erreur, nons devons dure que jamais aucun naturaliste n'est parreun à recueillir cette coquille dans la localité induptée per M. McLandy e inon-serinee, dans nos explorations sur les collines avoisitant Tonnerre, nous n'avons pas été plus beureux dans nos recherches.

Il faut donc retrancher de la liste des Mollinsques français cette espèce que M. Michaud y aura, sans aucun doute, comprise par mégarde.

HELIX LIGATA.

Helix ligata *... Builler, Verm. Hisl. u, p. 58, a* 353, 4774.

Pomatia ligata... Beck, Ind Moll., p. 53, 4837.

Cornatoria ligata. Held, in: Isls., p. 940, 4437.

Helix UGATA..... Vor. Ressen., Jeon. v. f. 290, 1837.

— ALBESCENS... Jun, Rossen., Jeon. 1x, p. 10, f. 585, 586, 1839.

— MERANENDA. Rossen., in Zeitschrift für Majok., p. 161, 1847.

M. de Saulcy a recueilli l'*Helix ligata* dans deux localités différentes; d'abord à Larnaca, dans l'île de Chypre, en second lieu, aux environs de Jérusalem.

Cette espèce a de grands rapports avec l'Heliz grisse de Linnæus, mais les bords de son péristome qui sont moins rapprochés que cetux de la Grisea, son ouverture blanche et ovale, et non brune et arrondie; enfin, ses zoues plus étroites, tonjours au nombre de-cinq. h sépareront facilement de l'Heliz grissea, qui possède au contraire un test recouverd d'un-épiderne à zoues plus larges et moins nombreuses.

D'après L. Pfeiffer (Mon. Hel. vic., t. I, p. 236 et 416), il faut rapporter à cette espèce, les noms suivants : Heltz Daimalien, Midhi; Helvz oblavalis, Dégl. (Feels Menhe); Heltz Besapablea et interposita, Dégler; edfin, les Canalorie Researchies et bierposita, de Neld.

Non, Helix ligata, var. B., Férussac, Hist., i. XXI, B., I. 5? qui est peut-ére l'Helix pursoneana de Shuttleworth. — Nec. Helix ligata, var. D. de Férussac, Hist., i. XX, fig. 3, qui est l'Helix figulisà de Parreyas. Rosan., fron Ex. p. 9, 1530.

Il faut eucore rapporter à cette espece les Helix decussata de Parreyss, Interposita de Mégerie, Parians du Ziegier (Teste, Pfeifier, Mon. Hel. vir., t. 1, p. 446).

HELIX ENGADDENSIS.

timux annanouses. Bourg., Test. nov., etc., p. 47, nº 5. 4852.

Texa imperforata, turbinato-globosa, striata, fusco-albida, spadeciai orusas, fasciai, d'unce-fuscia spiraliblus ciacta; anfactibus (conveniencilis: supremo anfactu fusco, culevissimo; ultimo permagno, infalo, 3/4 esteza abitudinis subsequante; columella oblica, albida; apertura ovali, magna, apertajae, altitudini elatitudinen siana valde superante; persitomate simplice, acuto; margine columellari dilatato, reflexo, adpressoque.

**Cotte Hikie est imperforés, globalesus et grossièrement utriée. Son test recouvert d'un épiderme blanchaire ou jaunitre, offre quatre zones spirales d'infgale grandeux et d'une teinte de lie de vir; ses tours de spure un nouliere de quatre, sont couvease; le premier, lisse et brillant, est d'une couliere branière uniforme; le dernière est vestra, ett d'ilturés des autres tours, et forme à lui seul a mouse les trois quartes de la Banteur totale. Son ouverture oblique, ovale, grande et ouverte, est plus haute que large; enfin, son périsone est simple, aigne, un ortféche, san vers l'ave Cause de l'autre.

Unuteur	35	millim.
Dumetee		M.
Hauteur de l'ouverture	28	td.
Largeur de l'ouverture	48	Id.

Cette nouvelle espèce habite les environs de la mer Morte. Cette Hélice se rapproche surtont de la Liguta de Müller.

On la distinguera tonjours de critte dermiere, à sa taille presque moitié plus faible, à son test moins globuleux, plus allougé, à sa columelle plus arquée, mais principalement à son overture nius oblique, blus ouverte, enfin, plus baute que large.

HELIX PIGULINA.

HELIX LIGAVA¹...... Ver. D. Férusser, Hist. Molt., t. XX, fig. 3. 48... Ponatia obsentales ⁸. Bork, Index. Molt., p. 43. 4837. Helix Figuria..... Perreyes, in: Rossen, Jeon. 1x, p. 9, f. 580, 4839.

Var. B. Omnino albidula; anfractibus ventricosioribus; peristomate simplice, acuto,

Cette Hélice a été recueillie en Grèce, dans les environs de Xamilia.

La variété B habite les montagues qui environnent la mer Morte, notamment à Mar-Saba.

 Non, Helix ligata, var. B, Férussoc, Hist., f. M, B., t. 5, qui, d'après Pfeiffer, serait l'Helix gussoneana, Schuttleworth. — Noc, Helix ligata, Müller, Verm., Hist. II, p. 58, n° 212, qui est une espece distincte.

2. Non, Helix orientatis (Carocolta), Gray, in: Ann. of phil. 14, p. 412. 1825. Espèce des Indes.

RELIX ASPERSA.

HELIX ASPERSA 1. .. Mail., Verm. Hist. 11, p. 59, nº 253, 4774. - HORTENSIS ... Pens., Brit. Zool. 1v, 436, 1, LXXXIV, f. 426, 4777.

- omera 3 Gmel., éd. xiri, Spit. nat. iji, p. 3649, 4790.

- Vaniscata 4., Gmel., éd. xiri, Syst. naf., 490, p. 3650, 4790. - PLUMINESSES., Lang. (Teste Beck).

- LUCOREM Pulteney (Teste Montagu et Férussac).

— авревва (Helicogena). Fer., Tobl. syst., р. 30, nº 51. 1831. Роматка люгевна. . Beck, Ind. Mull., р. 44. 1837.

CORNATORIA ASPARSA. Held, in Itis., p. 910. 4837.

HELER ASSERBL. (Cryptomphatus), Chorp., Cat. suisse, p. 6. 4837*.

L'Helix aspersa habite plusieurs contrées fort éloignées les unes des autres. On la connaît du Brésil, des forets de Cayenne (Howe), de la Nonvelle-Espagne (Humboldt), des îles Açores, etc. Mais cette espèce abonde surtout dans toute l'Europe méridionale, ainsi que dans les régions septentrionales de l'Afrique.

Les échantillons d'Aspersa que nous avons examinés provenaient tous de l'île de Syra et de la Palestine.

HELIX LACTEA.

HELIX LACTES 1 Müller, Ferm. Hist. 11, p. 19, at 219. 1774.

- PUNCTATA *... Maller; Ioc. cit., p. 21; nº 220, 1776. - PAUX NIGRA ... Chronnitz, in : Mart. u. Chrm. syst. conchultencab. 1x, p. 2, p. 427, t. CXXX, fig. 4461.

1786. COCRLEA DS SHIREW. . Humphrey, Mus. Colonn. 1797.

OTALA ATORANIA... . Schumsch., Essai d'un noue syst., etc., p. 491. 4847.

1. Non, Helix aspersa, var. Bossm., Iron, v. p. 5, f. 295, 296, qui est l'Helix Mazzulli, de Jon, Mantissa, p. 1.

2. Non, Hefix hortensis. Mdll., Ferm. Hist. 11, p. 57, nº 217, qui n'est autre chose qu'une varieté de l'Hefix nemoralis, Linn., Syst. nat., éd. x, p. 773.

3. Non, Helix grisen, Linn., Syst. nat., éd. x, p. 773. 4. Non. Helix variegata, Chemn. 1x, p. 2, p. 452, t. CXXXIII, f. 1207. - Noc. Helix variegata, Hamphrey, Mus. Calona. (teste Fér.), qui est l'Helix citrina, Lina., Syst. nat., éd. x, p. 771. - Noc. Helix variegala, Friv., qui est une coquille-vouine de l'Helix coperata, Montagu, p. 430, t. tt. f. 41.

5. Non, Helix facorum, Linn., Syst. not., ed. x, p. 773. - Noc, Helix tucorum, Stud., Vers., p. 47, qui cet l'Helix pomatia, Linn., Syst. nat., p. 1264. - Nec, Helix lucorum, Bazum., Hist. nat. du Jorat, 1, 274, qui est "Helix montona de Stader, in : Coxe Iravets. - Nec. Helix Incorum, var. Krya., Bull. Mosc. 1x, p. 151, qui est l'Helix teorica de Krynicki, in : Bull. Mosc. vi, p. 423, t.-IX.

6. Il faut encore rapporter à res noms : Helix culgaris; de Da Costa, le Cochien restitutoris d'Humphrey, le Jardinier de Geoffroy, ninsi que Cochleg major pullomaculato, etc., de Lister,

7. Non, Helix loctea, de Hartmann, in : Newe alpina 1, p. 244, qui est une espèce à rapporter à l'Helix vermiculota de Múlior, berm Hist. n. p. 20, nº 249.

8. Non, Helix punctata de Born, Test. mus. 1 indob., p. 372, t. XIV, f. 17, 18, qui est ane espèce différente de l'île de la Martinique. - Noc, Helix punctata de Wagner, in : Spix, Test. brasil., p. 23, espèce à rapporter à l'Heliz (solgrium) serpena, de Soix, loc. sap. cit., t. XVII. I. 2. - Noc. Heliz panetata, Férussac, Hist., t. XLVIII, f. 3, et Deshayes, Euc. méthe n, p. 255, n° 125, espèce à rapporter à l'Helix obrsa (Destellaria) de Bock, Ind. Moll., p. 35.

HELIX LACTEA..... (Helicogena), Férunsoc, Tabl. sust., p. 32, a* 78, 4834.

HELSCOGENA LACTEA., Beck, Ind. Moll., p. 37, 4837.

HELIX PUNCTATISSINA. Jeniss., in Sched. 1.

M. de Saulcy a recueilli cette Hélice dans l'Île de Rhodes. C'est la première fois que l'ou constate la présence de cette espèce dans ces contrées situées dans le bassin oriental de la Méditerranée. Jusqu'à présent, en effet, l'on ne connaissait ce Mollusque que des régions avoisinant la partie occidentale de cette mer, telles que la France, l'Italie, l'Algérie, l'Espagne, et même le Portugal.

Cette espèce a même de ce côté franchi le bassiu méditerranéen, puisque MM. Webb et Berthelot l'ont constatée dans l'archipel des Canaries, à l'île de Ténériffe. Et ce qu'il y a de plus étonnant, c'est que M. Alcide d'Orbigny a recueilli cette Hélice européenne dans le sud de l'Amérique, aux environs de Montevideo.

HELIX VERMICULATA.

COUNTRA SESANA MORTENSES. Petiver, Opera hist. nat. spectantin, etc., tab. 111, fig. 44, 1695. COURTER TERRESTRIS VUIGARIS, QUATUOS PARCIES CINCTA ET ELEGANTES VARIEGATA. GUALLICE, Test., lab. 1, f. G. H. et tab. m, f. A. B. 1742.

HELIX VERMICULATA "..... Muller, Ferm. Hist., t. 11, p. 20, nº 219, 4774. Id..... (Helicogena), Férussic, Tabl. syst., p. 34, n° 59. 4824

- LACTEA Hartmann, ja : Neue a'pina, 1, p. 265. 1821. HELICOGENA VERNICULATA. Beck, Ind., Moll., etc., p. 38, nº 3, 4837.

HELIX TRALASSINA...... Porre, in : Ville, Disp. syst., p. 55. 1844.

Cette Hélice habite les environs d'Athènes, les lles de l'Archipel, principalement dans l'île de Syra, --- Elle a été également requeillie dans l'île de Bhodes, et eu Syrie, cà et là dans toute la chaîne du Liban.

HELIX CIRTÆ.

HELIX CONSTANTINA .. Forbes, in: Jard. can H. 1838.

- CIST.K...... Terver, Cal. Moll. Alg. p. t, t. I, f. t. 1839. - VERMICULATA*, Var. Cirtae, Rossen., Jeon. 3, p. 43, f. 592, 4839. Id Var., Rossm., in : Wagner, Reise Alg all., t. XII, f. 4. 4841.

Cette espèce algérienne a été rencontrée par M. de Saulcy dens l'île de Syra, ainsi que dans celle de Chypre, aux environs de Larnaca.

Cette Hélice est tres-volsine de l'Helix vermiculata; cependant elle diffère par son animal, par sa coquille plus ventrue, plus élevée, par son péristome sinueux, enfin surtout, par la disposition constante de ses bandes brunes toujours au nombre de cinq.

^{5.} D'après L. Pfeiffer (Mon. Hel. etn. sappl., p. 494, 4851), il faudrait ajonter encore à ces appellations cette autre, Helix Irrorata (Say, is : Philad. Joann. ts, p. 370).

^{2.} Non, Helix rermiculata, var. Cantr. Malac., p. 106, qui est l'Helix Codringioni de Gray, in : Proc. 2001. Soc. 4814, p. 67. - Noc, Helix vermiculata, var. Cirtx, Rossm., Icon. x. p. 13, f. 593, et Helix vermiculata, var., Boson., in : Wagner, Reise Alg. atl., t. XII, f. 4, qui sont l'Helix cirta, Terver, Cat., etc., Alg., p. 2, tob. I. f. 4, 4839.

^{3.} Non, Helix Incies, Muller, Ferm. Hist. 11, p. 49, nº 219. 4. Non, Heliz vermiculata, Müller, Ferm. Hist. 11, p. 20, so 219. - Nec, Heliz vermiculata, var. Cantr. Malac., p. 106, qui est l'Helix Codringtoni, Gray, in : Proc. 2001. Soc. 1834, p. 67.

HELIX ZAPHARINA.

HELEGGENA ZAPHARINA. Beck, Ind. Moll., p. 39, 1837. HELIX ZAFFARINA..... Terv., Cat. Moll. Aig., p. 42, 0° 8, pl. 1, f. 2-3, 4839. - DUPOTETIANA ... Terv., Cat. Moll. 4lg., p. 43, nº 9, pl. 1, f. 4-6. 4839. Id Var., Rossm., Icon. 1x, f. 552, 4829.

Id Var., Rosem., in : Wagner, Alg. off., t. XII, f. 6, 4844.

Cette espèce, recueillie par Berthelot, dans les lles Zaffarines, sur les côtes de la Barbarie, et si répandue dans nos possessions du nord de l'Afrique, aux environs de Tlemcen, Mascara, Oran, etc., a été également rencontrée dans les îles de Syra et de Rhodes.

. HELIX SOLUTA.

HELER SOLUTA 1 Ziegler (Monente Genison. Texte Michael).

- Id Michaud, Cot. des test. riv. d'Alger, ctc., in : Mem. de la Soc. d'hist. nat. de

Stronboarg. etc., t. 1, p. 3, nº 5, fig. 9-12, 4830. - ALABASTRITES Michaud, Loc. sup. cit , etc., p. 4, n°S, fig. 6-6. 1830.

HELICOGENA ALABASTRITER. Beck, Ind. Moll., p. 39, 1837; HELIX SLABASTEITES...., L. Pfeiffer, Mon. Hel. vic., 1. I, 2º fisc., p. 278, nº 726, 4847, ...

Cette espèce algérienne habite également l'île de Chypre, aux environs de Larnaca.

HELIX CODRINGTON.

HELEX SPIRIPLANA * Lam., An. s. cert., 1. VI, p. 95, nº 413, 4822.

- Functionact Jamet Cristo., Mont., p. 4. 4832.

- consinctions . . . Gray, in : Proced. Soc., p. 67, 4834. - SPIRIPLANA..... Desh., Exped. de Morée, Moll., p. 163, 1836,

Id Var., Rosotti., Icon. vt, f. 349, B. 4837.

hd Bossus, tcon. vi, p. 39, f. 369, A. 4837. HELICOGENA CODEINGTONI. Beck, Ind. Moll., p. 37, 4837.

HELIX VERMICULATA Var. Contr., Malac., p. 406. 1840. - NAVARINENBIS.... Leuch, Olim, (Feste L. Pfeiffer, Monogr. Hel. viv., t. L. p. 446. 1848).

ld Var. A. Ferussac, in Mus. Paris.

M. de Saulcy a rapporté cette magnifique espece des environs d'Athènes, ainsi que de diverses localités du Péloponèse.

4. Non. Helix voluta, Ziegler, Philippi, Enum. Molt. Sicilia, stc. 1. p. 429, t. Vill, fig. 45, qui est l'Helix sicano, de Férussac, Hist. des Moll., etc., tab. xxviii, B, fig. 7. 2. Non, Helix spiripiona, Oliv., Foy. d. Femp. ott., t. 1, p. 445, t. 47, f. 7, qui est une espèce tout à fait dis-

tincto. - Nec., Helix spiriplana, var. Audonin, Description de l'Égypte, tab, n. f. 51 qui est l'Helix vermientata de Müller. Verm. Hist 11, p. 20, nº 219. . 3. Non, Helix Fernsonel, Losson, Foy. de la Coq., 2001. 11, p. 345, t. VIII, f. 5. 4830, qui est une espice de la

4. Non, Helix vermiculota, Müller, Ferm. Hist. 11, p. 20, as 219, qui est une espèce différente. - Noc. Helix vermiculota, var. Cirtæ, Rossm., Icon. x. p. 12, f. 591, et Helix vermiculata, var., du même auteur, in : Wag., Reise Alg., L. XII, f. 4, qui sont l'Helix Cirta, Terver, loc. sap. cit. 1839.

Ce Molhisque a été longtemps confoudu avec les Ilelis spiriplana et guttata, d'Olivier; aussi est-il résulté des fausses déterminations attribuées à cette Ilèlice, une foule d'erreurs assez graves chez la plupart des auteurs qui ont eu à parler de cette espéce.

Măiuteuani, les conchyliologues ne peuvent plus avoir de doute sur la valeur de celte Hélice, car Gray ¹, en lui appliquant le nom que nons lui conservona ici, a parfaitenent fait ressortir tons ses caractères; et deraièreauent, M. L. Pfeiffer, dans a savante Monographic du genre Helix, publiée par M. Küster ³, en a donné une figure excellente.

HELIX GUTTATA.

HELIX CUTTARA *... Olivier, Fag. d. Femp. ctt., 1. lt. p. 234, inb. xxxi, fig. 8. 1864,
— id...... (Helicogram), Fémissec, Illut. net, géner. des Moll., inb. xxxviii, f. 2. 1815.
HILICOCINA CETIATA. Beck, Ind. Moll., p. 41, or 29, 1817.
HILIX CUSARA Boissier, Mis.— Charp., in: Zelitzker. f. Malak., p. 435. 4847.

Cette espèce d'Égypte et de Syrie, habite dans ce dernier pays les environs de la mer Morte, à Mar-Saba.

HELIX SPIRIPLANA.

Haux semplana . Olivier, Fay. d. Femp. off., L. I., p. \$15, tab. xvii, fig. 7. 1804.

Cette belle espèce a été rencontrée pour la première fois par Olivier, dans les îles de Crète et de Rhodes.

Roth l'a recueillie plus récennnent aux environs de Jérusalem, ainsi que dans les montagnes de l'Idumée,

Enfin, M. de Saulcy a rapporté cette Hélice de l'île de Rhodes, de Jérusalem, où elle est très-commune, et de presque tous les environs de la mer Morte, principalement de Belad-Hacaca.

HELLY SETTEMA

HELES SETTIFIES Zirigler, Bosam., Jonn. 11, p. 2, f. 89, 4835.

CLEPTLENA SETTIFILA. Bock, Ind. Moll., p. 28. 1837.

Connecta settetla.. Held, in: Isis, p. 912-1837. Helix mascra*.... Zegler, in Sched., (Teste L. Pfeiffer.)

t. In: Proced. sool Soc., p. 67, aonie 1834.

2. In : Mart., éd, is, Helix, n° 27, p. 53, tab. vst, fig. 4, 2.

Non, Helin guiteta, La Guillon, in: hen. o.wl., p. 141, 1825, qui est une supérvole îlle de Ure.
 Non, Helin guiteta, La Guillon, Expé de Merie, p. 483. – Lami, iel. Dech.) 13, p. 58. – Bossen, 11, p. 29, f. 1867, h, 67 389. B. – Andonin, p. 184, Percript, de l'Égypte, L. R. f. – Fér., Hint., L. XXXVIII, f. 3, qui est Hirble; Contrategion, Girv., in: Prox. 2006. See, p. 67, 1821. – Nov. Audionin, Deccript de l'Égypte.

qui est l'Helix Codringtoal, Gray, in : Proc. 2001. Sec., p. 67, 4831. t. U, f. 5, qui est l'Helix vermiculata, Müller, Verm., 11, p. 20, 20 219.

White L. Weller (Mee. Het. in. i., 1, 1, 2 NV. Vieller grippines, va. De Freume, th. XXXVII, Sp. 44, pp. post the regarder in a Vieller Codragolou de Gray at 3 to Weller grippines. We have the comparison of a Vieller Codragolou de Gray at 3 to Weller graphen de Gray at 3 to Weller graphen de Gray at 3 to Weller graphen per Freume. Offer en eller, une form plus globulouse, et south as printingen pick allels, their effect, in our ring of the nummary dense et also ungeles debienes, et south a printinge pick allels, the reflect, in our ring of the nummary of well wise explored difference. S. No., Itellie Airanta, de Say, in : Phil. Januar, p. 71, et al. 11, p. 161, qui'n wire explored difference. — No. Herri Airanta, va. A. de Freumer, Table A. qu'in 10, qu'in d'Inferie coverace, de Miningen. — Not, itellier Airanta, va. A. de Freumer, Table A. qu'in 10, qu'in d'Inferie coverace, de Miningen. — Not, itellier

.

M. de Saulcy a recueilli cette espèce italieune, aux environs de Mavromati, en Grècé.

HELIX CYCLOLABRIS.

HELEX EYCLOLABAIR. Desh., in: Fér., Hist., p. 32. 484... - 20NATA 1 ... B. Fér., Hist. nat., gén., t. LXVIII, f. 7, 48 ...

- ngangacan. Pfeiffer, Symb. 111, p. 74. 4816.

Nous signalons l'île de Syra comme une localité nouvelle, où l'on pourra faire la recherche de cette coquille. Jusqu'à présent, en effet, on ne la connaissait que du Péloponèse (Deshayes), de l'Attique (Shuttleworth), et de l'île de Naxos.

HELIX ZONATA.

HELIX ZONATA Studer, Natureciss, Anxeiger, nº 41, § 87, 4820. - M (Helicella), Férussuc, Tabl syst , p. 38, nº 465, 4824 CHILOSTONA ZONATUM. Fitzinger, Syst. Ferz., p. 98? 4837. (Teste L. Pfeiffer.)

CORNEGLA ZONATA... Held, in : tais, p. 942. 4837. CAMPILEA Id ... Beck, Ind. Moll., p. 25, 4837.

Zoxires principales. Hartmann, Erd-und Su-swassergast., B, s, p. 461, t. Litt. 4840 5. Cette coquille a été recueillie en Grèce, aux environs de Corinthe.

Nons avons fait figurer le seul échantillon de cette espèce que M. de Saulcy a rapporté de son voyage, parce qu'il présente des caractères un peu différents de ceux du véritable Zonata de Studer. Cependant, nous pensons qu'il ne faut le considérer que comme une simple variété de cette Hélice.

Voici, du reste, ses principales différences :

Testa majore, omnino cornea, nunquam zonata; apertura inferius magis rotundata; umbilico paululum majore, ac, margine columellari in umbilico immerso.

hiraufa, de Jas, Maniissa, p. 2, qui est l'Helix ciliata, de Venetz, in : Studer, Syst. Vers., p. 86, Nec, Helix hirsuta, de Brumati, Cat. sist., p. 29, f. 1, 2, qui est l'Helix Lefeberiana, de Férussoc, Tobl. syst., p. 38,

4. Non, Heliz zonata, Studer, Natureolss. Anseiger, 1820, nº 44, S, 87, qui est une espèce des Alpes. - Nec, Helix zonata, C. Pfeiffer, Naturg. deutsch. in, p. 19, t. V, f. 7, 8, qui est l'Helix planospira, de Limirck, An. s. rert., t. VI. 2º part., p. 78, at 48. - Nec, Helix sonata, var. Férussac, Hist., t. LXIX, A, f. 3, qui est l'Helix fartens, de Studer, Ferz., p. 14 - Nec, Heliz zonata, var. Férussac, Hist., t. LXVIII, f. 10 (med.), t. LXIX, A, f. 6, qui est l'Helix trisona da Ziégler, Mus., Rossm., Iron., n, p. 1, f, 87

2. Noa, Helix zonata, C. Pfeiller, Naturgeschichte, etc., 11, p. 19, t. V, f. 7-8, 2t Helix zonata, var. Férussac, Hist. Moll., t. LXVIII, f. 40, et tab. Lxrx, A, f. 4, qui ne soul autre chose que l'Helix planospira de Lamneck, An. s. vert., vol. VI, 2r partie, p. 78, nº 48. 4822. Noc. Heliz zoneta, var. Férussac, Hist. Moll., t. LXIX, A, f. 6, qui est l'Heilx frizona, de Ziégler, in : Bossm., Icon. u, p. 4, f. 87. - Nec, Helix zonafa, var... Féruseac, Hist., Moll., 1. LXIX, A, f. 3, et Helix zonata, var... Charpentier, in : News Denkschr. 1, 4837, espèces qu'il fout rapporter à l'Helix farteau de Studer, Verz., p. 14.-Nec, Helix zonata, var. B, Férussac, Hist. Moll., t. LXVIII, f. 7, qui est l'Helix cyclolabris, da Deshayes, in : Férussac, Hut. Moll., p. 32,

3. Il faut encorn rapporter à cus synonymes, suivant L. Pfeiffer (Mon. Hel. viv ; 1º vol., p. 359, 4818) l'Helix sonaria, yar. A, de Hartmana, p. 228, t. II, f. 8.

HELIX LENS.

Helix Lens'... (Helicigona), Férussac, Tabl. syst., p. 37, n° 453, 4824.

— BARRATA. Deshayes, Expéd. de Morée, Molt., p. 462, 4836,

— Lens.... Rossm., Iconogr. vii, p. 40, 5g. 450, 4838.

Cette Hélice a été recueillie par M. de Saulcy, dans les lles de Corfou, de Rhodes et de Chypre, aux environs de Larnaca; ce savant académicien l'a en outre rencontrée très-abondamment dans les environs d'Athènes, ainsi que çà et là sur plusieurs points du l'éloponèse.

HELIX LENTICULA.

HRIEN LENTHULLA*.... (Helicigono), Fér., Tabl 1991., p. 37, o* 15. 4821. CAGOGIAL BENTICULA: Menke, Syn. meth. Moli., ed. 11, p. 24, 1830. HRIEN STEPHES*....... Lowe, Frin. fram. Mod., p. 45, t. 7, f. 13, 4833. CARLOGLINA LENTHULLA: Bek't, Hod. Moli., p. 26, 1837. HRIEN ENTONELAS..... Bookell (Ville, Digs. 2847, p. 18).

Cete gracieuse petite coquille, répandue dans toutes les contrées du littoral de la Méditerranée, depuis le détroit de Gibraliar jusqu'en Syrie et en Égypte, a été recneillie à Chypre, dans les envirous de Larnaca, et en Syrie, dans ceux de Naplouse.

HELIX NUMMUS.

CAROCOLLS NUMBER. Ehrenberg, Symb. phys. Moll. 1834. HELIX HEDENBORG. Pfeiffer, in: Proc. 2001. 200., p. 132, 1815.

- NUMBER S. . . . L. Pfeiffer, Monog. Hel. viv., t. II, 2º fasc., p. 209, nº 549. 4847.

Oxiovaa... Boissier, Msz., Charpentier, Uebersicht..., etc..., in: Zeitchrift für malakol., p. 134.
 1d...... L. Pfeiffer, Monogr. Hel. viv., etc., t. l. p. 144. 1449.

- sorrs Valenc., in Mus. Paris.

Cette Hélice, rapportée par M. Boissier, des environs de Beyrouth, au Nahr-el-Kelb, a été également recueillie dans cette même localité par M. de Saulcy.

HELIX CORCYRENSIS.

HELIX CORCIRENSES..... Partich, in Mus. ciri. Findob. Caracollina corcirensis. Beck, Ind. Moll., p. 28. 1837.

Non, Hel z lens, Webb et Berthelot, Syn. Moll. terr. et fluv. per. insul. Condr., etc., p. 44, nº 42, 4833.
 Espèce qu'il faut rapporter à l'Helix affecta (Helicigona), de Férmson, Tabl. syst., nº 454, 4824.

Non, Helix ienticulo, Held, in Isis, 18:7, p. 301, qui est l'Helix pura de Alder, Catal. 12, n° 16. 1830.
 Non, Helix subtitis, Anton, Ferz, p. 25. n° 1327, qui est une espice de l'ile Ohentors.

Ним сочтовта Ziegler, Mns. Rossm.; Icon. viii, p. 40, fig. 538. 4838.
— совствення...... Dosh., in: Fér., Hist. MnH., n° 75, t. XVI, f. 23, 24. 4839°.

Cette espèce habite l'île de Corfou.

HELIX PELLITA

HELIX PELLITA. (Helicella), Fér., Tabl. syst., p. 38, nº 468. 4824.

- PETTITA LAM , As. s. cert., (d. Desh., t. Vill, p. 91, n. 136, 1828.

Cette espèce habite le Pélopouèse (Deslrayer), l'île de Rhodes (Olivier), enfin, l'Île de Syrt (Roth, Forbes). C'est de cette dernière localité que M. de Saulcy a rapporté cètte Hélice.

HELIX HIEROSOLYMITANA.

HELIX RIEROSOLYRITANA. BOURG., Test. 800., etc., p. 43, a* 4. 4852.

Testa minina, auguste perforata, globoss-couoidea, argutissime striatula, fuscocomea; anfraetlus 4 coavezas, regulariter accessectibus; aturax valde impresa; ultimo anfraetu rotundato; perforatione parva, angusta; aperitura oblique rotundata; peristomate simplice ac acuto; margue columellari reflexo in umbilicari perforatione subdeflexo; marginibus approximats, via fultimo anfactu separata;

Cette petite coquille de forme globuleuse, presque conoïde, est cornée et striée avec une extrême délicaiesse. Ses quatre tours de spire sont convexes, et s'accroissent avec beaucoup de régularité; le dernier est parfaitement arrondi.

Sa perforation ombilicale est petite, peu développée. Son ouverture oblique, à peine échancrée par l'avant-dernier tour, est tout à fait arrondie; eufiu, son péristome simple et aigu se réfléchit un peuvers fombilic.

Cette hélice est assez commune non loin de Jérusalem, dans la vallée de Josaphat. Ou la rencontre sous les pierres et sons les rochers.

L'Helix hierosolymitana ne peut être rapprochée que de l'Helix umbilicata de Montagu³.

On distinguera notre espèce de cette dernière, à sa forme plus globuleuse, plus conoide, à sou ombile très-peu ouvert, à ses tours de spire moins nombreux, enfin, à sou ouverture parfaitement arroudie.

Non, Heliz contorto, Feussac (Helizodonio), Hist., t. Li, a, f. 2, et Férussac, in: Foy, de Freyein., voolt, p. 169, qui est une aspèce des lies Sandwich. — Nov. Heliz contorto, Held, in: List, 1837, p. 304, qui n'est prestete que l'Heliz àgaina de Férussac (Helizolla), Tobl. 1911, n° 224.

Il faut rapporter à cette espèce l'Itelix torsa de Ziégler, ninsi que l'Itelix griea, Friv., qui est une variété
plas polite, à péristone un peu plus épais, et a nuverture plus contractée.
 Trel. Bril., p. 63., l. Vill., f. 2 480.

HELIX BERYTENSIS.

Нилх винутични. [Helicella], Férussoc, Tabl. syst., р. 43, п° 460. (82).
— GRANCLATA*. Roth, Dissert., р. 46, 1.1, f. 3. 1839.

- BEATTENSIS . L. Pfeiffer, Mon. Hel. vio., 1. I, p. 138, at 358. 1847.

Les environs de Bevrouth et de Jérusalem, en Syrie, Cette espèce est assez rare.

HELIX SOLITUDINIS.

HELEX SOLITUDENES. Bourg., Test. nov., etc., p. 45, n° 6. 4852.

Tetas perforata, depressa, nitida, albido-cornea, eleganter stratula; aufractibus 6 convexituenlis lente accrescentibus; nitimo vix subcarinato, ad aperturam deflero; perforatione angustissima. pervia; apertura oblique rotundato-lumari; peristomate intus labaito, paulnium reflexo; margine columellari dilatato, in perforatione umbilicari subdejecto.

Cette Bilice, finerient strife, est brillante et d'une couleir comée peu prouncier; es six tours de spire un pue convexe, s'accoissent lettement, et avec beaucoup de régularie; le dernier offre une apparence de carine obsoléte, qui disparait totalement vers l'ouverture; celle-ci est ablique, échancrée, arrondie, sou péristone intérienrement bordé; se réfléchit un peu, et, sou bord columelitier, qui est dialet, recouvre un peu la perforation omibil ela. Cette pérforation est tre-étroite, et, malgré son exiguité, l'out peut facilement plouger jusqu'à la missance de la paire

Hauteur. 9 millim.
Diamètre. 45 ld.

Cette espèce habite les environs de Baalbeck, en Syrie.

HELIX CONSONA.

HELIX CONSONA...... Ziégler, in Sched. BRADTHERNA GENSONA. Beck, Ind. Molt., p. 20, 4837. FRUTH ROLA CONSONA. Held, in: Isia., p. 914, 4837.

Henry Coxpoxa Rosem., Icon., ix et x, p. 8, 8g. 872-873, 4839.

- vasula Férussac, in Sched. Paris? (Teste Pfeiffer, Mon. Hel., viv., t. 1, p. 440. 4847).

Cette Hélice, rencontrée jusqu'à ce jour en Sicile, a été recueillie en Grèce, aux environs d'Athènes.

Non, Heliz granulata, Quoy et Gaimard, Astrol., u, p. 95, t. VII, f. 6-9, qui est une ceptre de la Noavelle-Guinée. — Nor, Heliz granulata, Alder, Mag. 2001. and bot., u, p. 167, qui est une variété de l'Helix sertera, de Draparmach, Hist. des Molt., p. 104, tab. v., f. 16, 17.

HELIX CARTHUSIANA.

HELIX CARTRUMANA Müller, Ferm. Hist. H, p. 45, nº 214, 4774.

- NITIDA *..... Chemn., in : Mart. and Chemn. ix, p. 2, p. 403, 4, CXXVII, f. 4130-1434, 4766.
- CARTHUSIANELLA... Drap., Hist. des Mail. France, p. 101, t. VI, f. 34, 32, et t. VII, f. 3-4, 4805.

- OLIVERAS 2.......... Var. G., Fér., Tabl. syst., p. 43, nº \$55, 4824,

BRANTRENA CARTHUSIANA ... Beck, Ind. Moll., p. 49. 1817. FRUTICICOLA CARTHUSIANELLA, Held, in : Isis, p. 914, 4837°.

Les échantillons de cette Hélice que nous avons examinés, ont été recueillis en Grèce, à Xamilia, ainsi que dans l'île de Corfou.

L. Pfeiffer e regarde l'Helix rufilabris de Jeffreys 7, comme n'étant qu'une variété de l'Helix carihusiana de Müller. Nous ne pouvons partager l'opinion de ce savant naturaliste.

L'Heliz rufilabriz, en effet, est d'une taille plus faible, tout en ayant un test moins déprimé et une spire plus élancée et plus aigue; son péristome est toujours arrondi et bordé d'un labrre peu épais, et d'une apparence brusatre; sa perforation omblicale est presque uulle; enfin, elle n'habite pount dans les mêmes lieux, ni dans les mêmes espositions que l'Heliz certhusians.

La Rufilabris ne se rencontre que dans les prés secs et arides, ou sur les pelouses exposées aux ardeurs du soleil, tandis que nous n'avous jamais recueilli la Carthusiana que dans des lieux humides et ombragés.

 Non, Helix carthusiana, Drap., Hist. nat. Moll., p. 103, t. VI, f. 33, qui est l'Helix cantiana, Montagu, Test. brit., p. 422, t. XXIII, f. 4.

Non, Hellx nilide, Müller, Ferm. Hist., 10, -21, n° 134, qui est une empire toute different. — Noc., Hellx nilide, Depp. Hist. not. der Moll., p. 117, i. VIII, L 2-15, qui est ul'Helix perior Hist., pr. 13, n° 190. — Noc., Hellx nilide, Risco; Traite Bock, qui serait Helix pera, Alore, Caled., p. 42, n° 46. 1330 — Noc., Hellx nilide, h, Jeffr., in: Llan. Trans. xm, 339, 511, qui est Helix excensite, Bean, Man., in: Alder, Caled., p. 43, n° 46.

Non, Mells: Olivier (Mellovilo), Fér., 78th. 19th., p. 13, p. 153, qui est une capten differente. — Nor, Intelligente, van B., Germance, Mar. Paris, qui not autore choos qual Pitella spraince, a Girportere, 5, gmb., phys. 1811.
 Noc, Hells: Oliviert, var., Both, Mod. spec. dissert., p. 14, qui est Vitelix Intell., Phillier, in: W legm., Arch., p. 213.

4. Non, Helix Charpentieri, Scholtz, Schles. Moll. 4843, qui est l'Helix faustina, de Ziégler, in : Rossm., ton. u, p. 4, f. 92.

5. On dos enchre ajouter à tous ces noms de synosymies, los estivants: Helis memoralis, BB, Gimelin (non, Helis memoralis, DB, Gimelin (e.e., SE, Gimelin, e.e., Giere, var. ZS, Gimelin, e.e., Giere, Miller), —Helis debut-le deutstralis, et Lucernalis de Taigles. — Helis gleina, Zeigler (Fruticiosia gileina, Held, in: 1sis, p. 944, 4857).
6. Mon. Hel. (ein, L. I. p. 432, 4847).

7. tn : Lins. Trans., avi., p. 509.

HELIX OLIVIERI.

HELEK (HAVISBE! (Helicella), Fér., Tabl. sysi., p. 43, n° 255, 1821. BAARTERMA OLIVIBE: Beck. Ind. Mall., p. 49, 437.

FRUTERICALA OLIVIERI. Beck, Ind. Mall., p. 19. 183. FRUTERICALA OLIVIERI. Held, in: Iste, p. 914. 1837.

HELT SEZZA..... Arad. (Past., in: Zeilsch. für Malak., p. 105, 1844 1.)

L'Hélice d'Olivier est assez abondante dans la chaîne du Liban, on la rencontre surtout en Syrie, aux environs de Beyrouth et de Jérusalem.

HELIX PISIFORMIS:

HELIX PISSTORMS. L. Pfeiffer, Symb. ad hist. Hel. 111, p. 95, 1846.

— id . . . L. Pfeiffer, in ; Chemn et Mart., bi, u. — Helix, n° 91, t. XVII, fig. 8-10.

Cette Hélice, rencontrée jusqu'à ce jour seulement dans le Caucase, habite également la Grèce, à Phrygaliæ-Basse, Elle y paraît rare.

BELIX ROTHL

Hatry Otaviens 4, Var. B. Roth, Dissert. inang., p. 15. 1839.

- Rorm ... Pfieffer, in : Wiegm. Arch. für naturg., 1, p. 218. 1841.

- . Id.... L. Pfeiffer, in : Chemberz, éd., 2. — Helix, nº 92, t. XVII. f. 5-7.

Cette petite Hélice, du groupe des Carthusianelles, rencontrée jusqu'à ce jour dans l'île de Syra, a été recueillie par M. de Sauley, dans l'île de Rhodes. Elle y paraît rare.

HELIX SYBIACA.

Hatix stalaca..... Ehrenb., Symb. phys. Moll. (831. Baadtaena striaca... Bork, Ind. Moll., p. 19 1837.

FRUTICICOLA GREGARIA. Held, in: Izis, p. 914, 4827. Helex Onychina..... Rossin., Icon., ix, p. 7, 1.568–1839.

- GREGARIA..... Ziegler, Rossm., /con., 1x, p. 7, f. 569, 4839 4.

Non, Hellz Olicieri, var. B., Fárusacc, Max., qui cut Thelix agriaca, á Ehrenberg, Symb. phys. Moll. —
 New, Hellz Olicieri, var. Roln. Diar., p. 4.1, qui cut Thelix Bohli, Piciller, m.: Wingm., Arch. 1, p. 118, 1841.
 New, Hellz Olicieri (Helizello), var. 7, Friensacc, Toda, yarl, p. 13, n. 855, Halt., pl. 114, 13.5.
 New on, Hellz Olicieri, C. Fficiler, Valary, Dealch. Lond. vnd Name. Mell. m., p. 25, t. VI, f. 1. — Noc. non.
 Hellz Olicieri, Moh., Campl. Med., p. 25, n. 29, qui sond thelix carbahavine, dw. Nam., Hell. Terr., n., p. 15,

6° 211. 2. Il faut encore rapporter à res synonymes, les Heltz cincia, de Hartmann (non, Heltz cincia, Miller, Les, Perry, Sheppard, Kilstely. — Heltz dilucida, Ziegler. — Heltz paranciacta, de Parreysa. — Heltz cettlata, de Parreysa. — Heltz canala, de Crisophari et lan (m., Heltz oranala, de Crisophari et lan (m., Heltz oranala, de Crisophari et lan (m., Heltz oranala, de Crisophari et lan (m.). Heltz oranala, de Crisophari et lan (m.). Heltz oranala, Revk), et Heltz britona, de Meyera.

 Nos, Heliz Oliverti (Helierle), Ferrance, Tall. epul., p. 13, e 255, qui est une espece colephioment delimitect. — Nor. Heliz Oliverti, vz. 8, Ferr. Part. Part., and va. 10 Hilder proprince, Birarberg, Sydner, Barrelor, Sydner, Perra, Hild 11, p. 15, e 214, 1712. — Nor. Hilder Oliverti, vz. 7, Ferr. Part. Part. 11, p. 15, p. 25, qui en sont unive chose que l'Heliz certibusione d'Miller, p. 18, e 18, p. 18, e 18, p. 18,

Il faut encore rapporter à l'Helix syriaca : l'Helix incolaia, de Ziègier, et l'Helix Olivieri, B. var. — Ferus-sac (non Helix Olivieri, Roth, — neo, Helix Olivieri, var. 7, Férussac, — nec, Hel. Olivieri, Pieifler et Mich.)

Habite, en Syrie, les environs de Tyr, de Jérnsalem, de Beyrouth, au Nahr-el-Kelb, enfin, ca et la dans toute la chaîne du Liban.

Recueillie également dans le Péloponese, ainsi que dans l'île de Syra.

HELIX OBSTRUCTA.

HELIX OSSTRUCTA. Férussar, Tobl. syst., p. 69. 1821.

- M..... Fét., foc. cit., p. 43, n° 256, 4821.

Id L. Pfeiffer, in : Christa, ed. 2. — Hellx, nº 628, t. XCVRI, f. 4-3.

Cette petite espice a de grands rapports avec l'Helix carthusiana de Müller; mais on la distinguera de ce molliaque à la déviation rectiligne de son dernier tour de spire, qui recouvre presque totalement son ombilic.

M. de Saulcy a rencontré l'Obstructa aux environs de Tyr, en Syrie

HELIX TURBINATA.

HELIX TURBUNATA', Jan. Manties., p. 2. 4832.

- VIRLETH ... Férussac, in Mus. Paris.
- CANDIOTA... Frivalsky, in Sched., Rossm. (Teste L. Pfeiffer).

Cette Hélice, découverte dans l'île de Syra, par Spratt et Forbes, a été également rencontrée dans cette île, ainsi qu'aux euvirons de Jérusalem, par M. de Sanley. Cette espéce est trés-abondante dans l'île de Créte, (Raulin.)

HELIX SEETZENI.

Helix Serviers. Koch, in: Zeitschrift für Malak., p. 14. 1847.

— sanea... Boissier, Mes. — Cherp., in: Zeitschr. für Malak., p. 132. Sept. 1847.

Cette Hélice habite les environs de la mer Morte, à Belad-Haçaça, au Ghor, vis-à-vis

Fouad Katsrabba, au Ghor-En-Nemaireh, à Mar-Saba, à l'ouad Eddraá, ainsi qu'à Fouad Beni-liammad. Cette espèce est très-répandue dans toutes ces localités, elle offre ordinairement deux

Cette espece est trei-repandue dans toutes ces tocalités, elle ottre ordinairement deux variétés de coloration assez constantes; elle est ou tout à fait blanche, ou fasciée à l'instar de l'Itelix simulata. On distinguera la Sectzeni de cette dernière coquille à sa perforation ombilicale qui est excessivement rétrécie, et surtout à son dernier tour de spire qui est tries-ventru.

 Non, Helix turbinata (Nanina), Beck. Ind. Mell., p. 4, n° 80, qui est une espèce de Tranquebar. — Nec, Hétie turbinata, Deshayae, in: Encycl. méth, st. p. 265, ≈ 450, qui est l'Helix coniformia (Helicostyla), de Férusser, Tolk, pet, n° 281, 4821.

HELIX PISANA

XEROPHILA PISANA..., Held, in : fols, p. 913. 4837 *.

Cette espèce est très-répandue dans toute la Syrie, on la rencontre vivant avec les Helix simulata, vartabilis, etc., des auteurs.

M. de Saulcy a en outre rapporté ce mollusque du Péloponèse, des îles de Rhodes, de Syra, et enfin, des environs de Larnaca, en Chypre.

HELIX VARIABÍLIS:

Надах вене втолум*... Chemn., in: Marl., ix. f. 4491, 4495? 1786.

— удагамам..., Drap., Tabl. d. Molt., p. 73, n° 8. 1804.

— SUBALQIDA...., Pouret, Prode., p. 83, n° 48° 4801.

Non, Helix Picana, Chemitz, in: Mart., sv., p. 3, p. 139, t. CXXXII, f. 4185, 1487, et. Helix Picana,
 Finan, Helix, XXIX, A.f. 44-177 qui sont Thelix variaux, de Monke, Catal. Maish., p. 5. — Nec, Helix Picana, Jolibu, Cat. in, p. 941, qui est Theix virgota de Montaga, Test. Brit., p. 145, t. XXIV, f. 4.

2. Non Heltz soneria, Lun. Syst. not., ob. 15, p 145, p 145, p 145, p 141, q 100 and use epices sine by Malapara. — Nor. Heltz soneria, Committe and Martin 1, m 1, p
3. Non, Intelle Ariganta, Miller, Frem, Halt, n. p., 64, p. 164. — Non, Heller Ariganta, Sader, qui est, d'apper-Ribbert, Filler Longerda, de behausge, Techtir, p. 1, 201. A 154. — Non, Hiller Larganta, Sader, qui est, d'apper-Ribbert, percelonament citée, con piech Uniter Jarophen, Miller, percelonament citée, con piech Uniter Jarophen, Chair, p. 101. A present qui les supprendre, on pai pout no supprendre per la Virginia de la Conferencia del
 Nou, Helix macutata, Müller, Ferm. Hist. u. p. 25, a^o 247. — Nec, Helix macutata (carocalla), Anton, Ferz., p. 40, a^o 4463, qui est une espece des lles Baliares.

5. If but eccore rapporter h Titeliz Pinan, les nons submats: Heliz Domaceron, Parreysa, — Luparypho Achediation, Mariman. — Heliz Albronariasi, Vobe et Bercholet. — Heliz Albronariasi, Vobe et Bercholet. — Heliz Albronariasi, Volumenta, — Heliz Pinan, var. Room., etcm. x, p. 16, f. 644. — Heliz Pinan, var. Chemn., éd. Al, Heliz, L. XXXVIII. 6.42. — Heliz Albrona, Var. Room., éd. Al, Heliz, L. XXXVIII. 6.43. — Heliz Albrona, Var. Room., éd. Al, Heliz, L. XXXVIII. 6.44. — Heliz Albrona, Var. Room., éd. Al, Heliz, L. XXXVIII. 6.44. — Heliz Albrona, Dickerona.

 Non, Helix ericetorum, Müller, Jerm. Hist. v. p. 33, v. 216, qui est une espèce tout à fait distincte. — Nec, Helix ericetorum, var. Rossac., Ican. vm. f. 518, qui est l'Helix instabilit, de Ziegler, Picifler, Symb. w. p. 31,

```
HELIX VIRGATA . .... Mont., Test. Bril , p. 415, tab. xxxv, f. 4, 4863.
```

VARIABULES.... Drup., Hist. d. Moll., p. 84, tab. v. f. 44-42, 4805.

- PERANA * Dillw., Cof. II, p. 944. 4817.

- 20 NABIA Donov., Bril Shells, 11, tab. 13V, 4847. - MERGANS 4.... Brown, Wern. Trans. vs. p. 518. t. XXIV, f. 9, 4847.

- mssuncra.... Turt., Conch. dict., p. 61, f. 63. 4819.

THERA VIRGAVA..... Leach, Brit. Molf., p. 93, 4820. HELIX MONILIPLES. . . Menke, Syn., ed. 2, p. 21, 1830. THERA VIRGAYA..... Beck, (nd. Moll., p. 14, 4837.

- OBSOLETA * Beck, Ind. Moll., p. 44, n° 547 4837. - MUNICIPERS . . . Beck, Ind. Moll., p. 43, nº 44º 1837. - CHALPINA..... Beck, Ind. Moll., p. 44, nº 46, 4837.

XEROPHILA VARIABILIS. Held, in : Isle, p. 943. 4837. HELIX VARIABLES. . . . Var. Rossm., Iron., vi, f. 256, C. 1837.

- AGREABLES . . . Ziegler, in : Pleifler, Symb. ii, p. 64. 4842.

- LINEATA 1 Olivi, Zool. adriat. Teste Beck, in : Pfeiffer, Symb. 11, p. 97. 1842, - PTRAMIDALES ... Hartm., in : l'fetflor, Symb. II, p 97. 4862.

- MENKEAVA ... Stentz, in : Pfeiffer, Symb. 11, p. 88. 4842. - MULTIFURA ... Ziegler. in : Pfeiffer, Symb. H. p. 89, 4842.

— уалканыя.... Уаг. Pfeiffer, Symb. пп, t. V1, f. 40. 4846°.

Cette espèce est très-abondante dans toute la Grèce, le Péloponèse, les îles de Rhodes, de Syra, etc. Nous ne la connaissons pas de Syrie. Aussi, croyons-nous que c'est à tort que Férussac, dans ses Tabl. syst., p. 44 (1821), l'indique comme habitant ce dernier pays.

4. Non, Helix rirgata, var. Jeffreys, qui, d'après Beck, scrait l'Helix maritima de Drap., Hist. Moll., p. 85, 4. V, f. 9, 40, 4805.

2. Non, Helix Pisana, Muller, Ferm. Hist., 11, 'p. 60, nº 255, qui est une espèce différente. - Nec, Helix Pisana, Chemn., in : Mart. 1x, p. 2, p. 439, t. CXXXII, f. 4186-87, qui est l'Helix varians, Monko, Catal. Moll., p. 5.

3. Non, Helix sonaria, Linn. - Noc, Helix sonaria, Chomo., p. 2, p. 140, t. CXXXII, f. 1188. - Noc, Helix sonaria, du môme suteur, p. 2, p. 440, 4. CXXXII, f. 4489. - Nec. Helix sonaria, Schranck. - Nec. Helix sonaria, ver. A. Bertm. - Nec, Helix zonaria, ver. B. Bertm. - Nec, Helix zonaria, ver. 7. Bertm. - Nec, Helix zonorla, var. 3, Hartm. - Voir p. 27, la note 2, pour de plus amples renseignements.

4. Non, Helix elegons, Gmel., Syst. nat., 219, p. 3642, qui est l'Helix terrestris (trochus) de Chemnitz, in : Mart., 1x. P. 2, p. 47, 4. CXXII, f. 1045. - Nec, Helix elegans, Flemning, qui, d'après Pfoiffer (Mon. Hel. viv., t. 1, p. 443; net l'Helix candidula de Studer, Surt. verz., p. 87;

5. Non, Helix monilifera, Webb et Berth., Syn., p. 345, qui est une espèce des lles Conseies.

6. Non, Heitz obsoleta, Andrz. (Testa Krymicki), qui est l'Helix striata, Drapornoud, Hist. nat. Moll., p. 406,

7. Non, Helix lineata, Say, in : Philot. Journ. 1, p. 4, p. 18, p. 2, p. 373, qui est uno espèce des États-Unis 8. Non, Helix Menkeana, Pfeiller, Symb. ad, Hist. Het, viv. 11, p. 33, qui est une espece de la Neuvelle-Zélande.

9. D'apres Bossmässler, Pfeiffer, etc., il faut rapporter à ces synonymes les divers noms qui suivent, sinsi : les Helix sionesta, Bortm. — Istriensis, Még. — Decora, nebulosa, egregia, maculosa, obsoleta, festiva, pustulosa, nieta, de Zeigler. - Meridionalis, masta, Ægyptiaca, mixta, de Parceysa. - Filograna de Villa, etc.

L. Pfeiffer, dans sa Non. Hel. viv., t. I, p. 458, range l'Helix striata de Brard (Hist. des coq. Paris, p. 36, tab. II. f. 5, 6) parmi les synonymes de l'Heliz pariabilis de Draparnaud. -- Nous croyens que cut auteur commet ici une erreur. D'après sa description, en effet, Brard a voulu indiquer l'Helix striata; et non la cariabilis, qui ne se rencontre pas sux environs de Paris. Du moins, dans nos courses aux alentours de cette ville, no l'irrons-nona jamais recurillie, tandis que nous avone vu la Striata abonder de tous côtés.

HELIX SIMULATA.

Hillix suvulata*. (Helicelle), Férussoc, Tabl. syst., p. 48, nº 289. 1821. — Savigny, Descript de l'Égypte.
— Pl. de Melling., tab. n., 6g. 13!

Cette espèce ³, rapportée pour la première fois par Olivier, des environs d'Alexandrie, en Égypte, se rencontre en Syrie, aux environs de Jérusalem, ainsi que sur les collines avoisnant la mer Morte.

M. de Saulcy l'a également recueillie dans l'île de Rhodes.

HELIX CRETICA.

RELIX CRETICA. Pérussac, Tabl. syst., p. 45, nº 258. 4821.

TREAM Id... Beck, Ind. Moll., p. 42, n° 35, 4837.
Ideaux Id... L. Pfeiffer, in: Chemn. et Mart., éd. 11. — Helix, n° 233, t. XXXVII, f. 34, 22.

Espèce très-abondante dans la Grèce, les îles de Syra et de Rhodes.

HELIX LAUTA.

HELER LAUFA..... Lowe, Fams. Mader. et Porta., in: Transact. of the Cambridge philos. soc. sv, p. 53, t. VI, f. 9. 1833.

THERA Id..... Beck, Ind. Moll., p. 42, 4837,

BELLE SURRARTHEA. Desmond., in: Rossm., Icom. 12, p. 8, f. 575, 1819.
— VARIABLIS..., Var. submaritima, Terver, Teste Dupuy, Hist. Moll., etc., 3* fasc., p. 293, 4849.

Cette espèce est très-commune dans l'île de Chypre , aux environs de Larnaca, ainsi que dans les îles de Syra, de Rhodes, etc.

HELIX MARITIMA.

HELEX HARTIMA. . Draparated, Hist. d. Moll., p. 85; nº 40, tab. v, f. 9-40. 4805

Thena bl.... Beck, Ind. Moll., p. 42, 4837.

— vincata... Var. , Jeffreys (Teste Beck, loc cit.)

RELEX VARIABILIS. Var. 4, AUCT. PLES.

Cette Hélice se trouve assez répandue en Grèce, aux environs d'Athènes, dans les lles de Corfou, de Syra, de Rhodes; enfin, elle se rencontre également en Syrie, çà et là daus toute la chaine du Jiban.

La plupart des auteurs ont considéré cette espèce comme une simple variété de l'Helix variabilis de Draparnaud.

Non, Helix sinvolata, L. Pfeiffer, in : Chemn. et Mart., ed. n. — Helix, nº 234, 4. XXXVII, f. 33, 24, qui ne doit elve autre chose qu'une varieté de l'Helix Piania, do Müller, Perm. Hist. n, p. 69, n° 255. — Noc, Helix shundeta, ux. r, de Ferusase, Hist. des Molt., etc.

D'après Pésiffer, à faut rapporter à cette espèce l'Helix striatula, de Beck, Ind. Moll., p. 42, n° 32, 1837.
 Non, Helix striatula de Lian., Müller, Gmein, Fabr., Ratm., Gray, etc.)
 Non, Helix eirpata, Montagu, Trat. Brit., p. 415, L. XXIV, f. 4, qui ust l'Helix variabille, de Drapamand,

 con, their ergota, monaga, Yest. Brit., p. 410, t. XXIV, t. 4, qui est i treitz variabilis, or Brajami Tobil. des Molt., p. 73, n° 8, 4801.
 Non, Heliz variabilis, de Brajamand, Tabil. des Molt., p. 73, n° 8, 4801, qui est une espèce distincte. Cependant, la taille plus faible de la Maritima, sa forme plus conique, sa carène un peu plus prononcée, sa perforation ombilicale plus étroite, enfin, la vivacité, et la disposition souveut étégante de ses zones nous semblent être des signes suffisants pour la distinguer toujours de la Variabilis de Draparmaud.

HELIX ERICETORUM.

Bank Bertrauer¹ ... Melle, Prim. Hild., Dp. 33, 27 18, 1714.
— STRANG N. Melle, Prim. Hild., Dp. 36, 21 18, 1714.
— ABRAGA N. Melle, Prim. Hild., Dp. 36, 21 18, 1714.
— ABRAGA N. Prim., Brill, Sool, N. pp. 51, 21 18, 1724.
— BRAC N. De Cost, Prim. Brill, 20, 30, 30d np. 1, 4773.
— STRANG N. GORDA, Spill Solf, 17 20d, 17 2, 2439, 1709.
BRAC N. De Cost, Prim. Brill, Nya. 19, 2439, 1709.
BRAC N. De Cost, Prim. Brill, Nya. 19, 26, 27 20, 1709.
BRAC N. De Cost, Prim. Brill, Nya. 19, 26, 27 20, 1709.
BRAC N. De Cost, Prim. Nya. 19, 26, 27 20, 1709.

HERICELLA REICETONUM. Risso, Hist. nat. iv. no. 655, 4826.

Oxycanics Id..... Fritzing., Syst. verz., p. 400, 4633.

Thera Id..... Beck, Ind. Moll., p. 43, 4837.

Хворинд Id..... Held, in: tsis, p. 943, 4827. • Вилх Id..... Var. Atba. Charp., Cal. Moll., p. 42, t. 1, f. 48, 1837 *.

Habite principalement les pelouses arides et exposées aux ardeurs du soleil des environs de Constantinople, se rencontre également dans toute la Morée, les iles de Syra, de Rhodes, étc, ainsi qu'aux environs de Bsalbeck.

- Non, Helix erketorum, Chrum, In: Nort. 11, f. 1434, 55; capec que Périfer, dans as Monographie des Métres place, accu point de louie, pormi les symograme de l'Helix ravinbilis de braparand. 4881. «In Helix ravireira», var. Bossim., fron. viii, fig. 518, qui est l'Helix instabilis de Zégler. Périff., Symb. ad Hist. Hel. 11, n. 31.
- Non, Heliz striata, Draparmand, Tabl. Mall., p. 94, at 30, 4x04, qui negune esquee différente. Nec, Heliz striata, var. l. Drap., qui est Uteliz timulata de Krysicks. Bull. mose. vv, p. 433, IX, p. 201. Nec, Heliz striata (namino) de Gray, h.: Propert 2004, noc. 1834, p. 19, que est une esquee tout à flit dataintée.
- Non, Helic albertin, Lun., Sopt. and., ed. 10, p. 763, qui serut, d'aprèx Nisson, tip passe spérienne du Vieller nordand des Maiter Fran. Hill. 10, p. 20, pt. 231. — Nov. Helic alberting loop, Hill. Modifica, de I. Vil, tig. 24:71, qui est Helic replanatu de Saller, Fran. Hill. 10, p. 36, q' 123. — Nov. Helic albertin, Lun., qui d'aprec la Santine, gent Helic circulation de Sang, Hill. 10, p. 30, pt. 174. — Nov. Helic albertin, Chema. (Chema. In: Mart., 13, LXXVI, fig. 1405. — Nov. Letter albertin, Chema, Iv: Mart. 13, p. 10, p. 37, t. CXXVI, L'1940, qui en Helic absorbateux Heliculpili, Per., Tol. S. 294, pt. 294. 1424.
 - 4. Non, Helix nirea de Zeigler, Mus., Autos, Ferz, p. 37.
 - 5. Non, Helix neglecta, Drup., Hist. Wolt., p. 468, t. VI, f. 12-13. 1805. Qui est une espèce différente.

HELIX KRYNICHIL

Нял. Катменн... Andrzejowski, in: Bull. Nose. vs. р. 434. 1833.
— скартти..., Var.? ¹, Fér., in: Bull. 2001., р. 24. 1835.

въномиган. Растеуъв, in : Anton, I ега. р. 37. 1839.
 Квихисии. L. Pleiffer, in : Chemn., 2° éd. — Helix, № 240, 4. XXXVIII, I. 4-3.

- PALMAREN*. Parreyss, in School. (Teste L. Pfeiffer, Mon. Hel. viv. suppl., p. 432, nº 674. 4853.)

Cette Hélice est très-voisine de l'Helix cespitum de Draparnaud; mais elle s'en distinguera toujours à sa taille constamment moindre, à son péristome qui est simple et à peine hordé, et surtout, à la forme toute particulière de son ombilic; célui-ci, en effet, prend, en arrivant vers l'ouverture, une extension disproportionnée.

M. de Saulcy a rapporté cette espèce de la Grèce, et des environs de Constantinople.

HELJX NEGI ECTA.

Hearx SHOLECTA³..., Drap., Hist. des Moll., etc., p. 108, t. VI, f. 12-13, 1805.
 id..., (Helicella), Férussac, Tabl. syst., etc., n° 282, 1821.

TREEA Id...... Beck, Ind. Moll., etc., p. 43, 1837. XEROPURIA NERLECTA, Held, in Isla, 1837, p. 943.

HELER VARIANR *.... Steele, ex : Lud. Pleifler, Symb. ad. Hist. 1, p. 76. 1844.

- CLIVORUR Hartm., ex : L. Pfeiffer, Symb. ad. Hist. Hel. u, p. 71. 1842.
- LUTEATA..... Parreyse, in Sched. (Teste L. Pfeiffer, Mon. Hel. vic. suppl., p. 433, n. 674. 1853.)

Cette Hélice 3 a été rencontrée par M. de Saulcy aux environs de Xamilia, en Grèce.

HELIX ARENOSA.

HELIX ADEVOSA.. Ziégler.

THERA Id.... Beck, Ind. Moll., etc., p. 44, 1837. Hatrx Id.... Rosem., Icon vin, p. 34, fig. 549, 4838.

Var. В. — вилета*. Jan et Crist., in : Rossm., Icon. vas., p. 34, Sg. 520, 4838.

M. de Saulcy a rapporté cette Hélice de Naplouse, en Syrie.

La variété B a été également recueillie en Syrie, ainsi qu'aux environs du monastère du Pentéli, près d'Athènes.

2. Non, Netter patamarum, merumana, Era wa Santonarergoos, St. 1, 1, A. Lvi, t. 12, 1800, qui est une espèce à rapporter à l'Helix spharita, Hartm. Loc. sup. cil. Bd. 1, p. 167, f. 46, f. 4-6, 1810.

3. Non, Helix projecta, Bartmano, in : Sturm, Fauna, vi, nº 9, qui est l'Helix solvia (Helicella), de Hartm.

Non, Helix Begietels, Statinamo, in: "Sturms, Fauna, vi, nº v, qui est i Helix cobia (Itelectica), de Isteria.
 Non, Helix varians, Menke, Cathi, Mulsh., p. 5, qui est une espece déférente. — Nec, Helix varians, Zièget (Trate Meck), es: L. Philler, Mon. Hel. vie., t. 1, p. 446, espece qu'il but rapporter à l'Hélix ligata,

Muller, Perm. Hist. u, p. 56, nº 252.

5, Il faut encore rapporter à ces noms de synonymie, d'après Lud. Pfeiffer (Non. Hel. viv., t. 1, p. 443.), l'Heli-

cella varians de Risso, Hist. nat., etc., Nice... I. IV, p. 70, nº 164, 1816.

6. Non, Helix dejectn, Petit, in : Revue zooi., 1842. p. 178, qui est une espèce différente appartement au genre Streptaxis.

HELIX CAMPESTRIS.

HILLY CAMPESTRES. Ziegler, in School.
THERA [d ..., Beck, Ind. Moll., etc., p. 43. 4837.

HELER PUSTULATA . Meg. v. Milhf. (Teste, Beck, loc. cit.).

- PROTEL ... Ziegler, in : Rossen., Iconogr. vist, p. 34, f. 524. 4838.

- onvia Jun, in School. (Teste, L. Pfeiffer, Mon. Hel. viv., t. I, 2 fasc., p. 166. 1847).

Cotte espèce, recueillie jusqu'à ce jour dans les îles Ionieunes, notamment à Corfou, a été également reucontrée en Grèce, çà et là dans diverses localités, ainsi qu'en Syrie, à Souk-Ouady-Baradah.

HELIX VESTALIS.

HELEK VESTALIS. Parroyss, in Sched. - L. Pfeiff., Symb. ad Hist. Hel. 1, p. 40. 4814.

Cette espèce, découverte pour la première fois en Égypte, a été recueillie par M. de Saulcy, à Beni-Hammad, près de la mer Morte.

HELIX CAPERATA:

La Grand Strike. Geoffroy, Troité des coq., etc., p. 34, n° 5, 4767.
Harr. Strike..., Drap., Tabl., des Molf., etc., p. 31, n° 39, 4894.

- саревата . . . Montag., Text. brit., etc., р. 433, t. II, бg. н. 1803.
- sтвіата..... Drop., Hist. des Moll., etc., р. 406, в° 19, рl. vi, fig. 48-20. 4805.
- CRINULATA¹... Billiw., A Desc. cat. of the recent Shells, etc., p. 895. 4817.
 STRIGATA²... Studer, Syst. verm., etc., p. 87. 4820.

— STRIGATA*... Studer, Syst. vern., etc., p. 81. 1820.
THERA CAPIRATA... Leuch, Moll. syn., p. 97. 1820.

XEROPHULA STRIATA, Held, in: Isis. 1837, p. 943.

HREEK TRRGESTERA... Megorle, ex: Rossin, Iconogr. v et vs. p. 28, n° 354, 4837,

- ORESA Zegler, ex : L. Pfeiffer, Symb. ad Hist. Hel. viv. u, p. 96. 4842

- PULLULA Ziegler, ex : L. Pfeiffer, loc. sup. cil., p. 91, 4812.

Non, Heltz obria (Irtifetiolia), Bartin., Gaster. 1, p. 448.
 XAV. qui est une espèce differente. — Noc., Heltz obria, Andra. (Teste Krynicki), qui, d'uprès L. Pfailler, (Monogr. Hel ein., 1. 1, 2º fasc., p. 463) na doit être autre close que Heltz erictorium de Maller, Ferm. Hist., n. p. 32, n° 236.

 Non, Bellix stricted, Mill, Fern, Hiel, I., p. 38, nº 23, qui est une variété de Hellix erlectorum, du mémo auther Loc. et l., p. 33, n° 236. - Noe, Hellix stricted, s.v.t. Dept. Hills. des Molt, etc.), bibl. §, fg. 28, come qu'il dun rapporter à l'Hellix conditiate de Stader, Syst. erra, p. 87. - Noe, Hellix strinta (Nanina), de Gray, in: Proceed, soci. no. 1814, p. 19, qui est une espece differente.

3. Non, Helix crenulata, Müller, Ferm Hist. II, p. 68, 16 263. — Nec, Helix crenulata, Olivier, Foy. dans Cemp. att. II, p. 40, t. XXXI. f. 5, (non, Müller), qui est l'Helix serratata, Beck, Ind. Mall., p. 40.

5. Non, Helix obesa, Bock, Ind. Moll., p. 35, qui est une espece des Antilles.

HELIX ORSOLETA *... Andrz., (Teste Kryni.), in: L. Pfoffer, Monogr. Hel. viv., etc., i. I, p. 167, 4:47.
— MERIODOVALIS * Parceyes, Teste Daping, Hist. des. Moll., etc., fasc. 3*, p. 279, 1849.

- POLYMITA Parreyss, Teste Dupuy, loc. sup. ett., p 279. 1819 ...

Cette Hélice a été recueillie tres-abondamment dans l'île de Corfon, en Grèce, et même en Syrie, dans les euvirons de Jérusalem.

HELLY ERDELD

Hells Endelle. Roth, Moll. species, etc., p. 16, n° 25, pl. 1, f. 4, 5, et 20, 4839.
 id..., L. Pleifer. Monogr. Hel. vis., L. I., 4" fasc., p. 105, n° 265, 4847.

Cette charmante espèce, découverte par Roth, dans l'île de Rhodes, habite également les environs de Beyrouth; elle y paraît rare.

HELIX PYRAMIDATA.

M. de Siulcy a rapporté cette espèce de Coriuthe, en Grèce, ainsi que des environs de Constautinople.

HELIX AMANDA.

Савосовка ымвата ⁴. Рим. ев. Moll. Sie⁵, t. I. p. 437, t. VIII, f. 47, 1836. Laicochico ымвата. Beck, Ind. Moll., p. 16, 4837.

 Non, Hellx obsoleta, Zeigler, espree qu'il faut rapporter, d'après L. Pfeffer (Mon. Hel. viv., t. I, p. 458), à l'Hellx virgala, Mont., Test., p. 415, t. XXIV, f. t.

 Non, Helix Meridionalis, Wood, Suppl., UNI, f. 12 qui est Viettx onum, Val., in : Humb., Foy zool. II, p. 240, LUVII, f. 1.— Nec, Helix meridionalis, Roso, Hist. nat., etc., Nice, L. IV, p. 76, n. 471, qui est une succe different.

3. Non, Helix Polymita, Beck, Ind. Moll., p. 13, nº 51, espèce différente.

 Il faut encore ajouter à ces noms de synonymie, les suivants: Hellx variegata de Friwalsky, Porro, etc., Théba lergerlina de Beck, Ind. Moll., p. 42, n° 39, et, enfin, pen-étre, l'Hellx striatula, Muller, Ferm. Hist. n. p. 24, n° 225, 1776.

 Noo, Heliz pyramidata, var. Pun. Sicil., 11, p. 440, et Rossm. teon., x1, p. 3, f. 690, espèces qu'it faut rapporter à l'Heliz Tarration, Pietti, Mon. Hel vie., x1, p. 412.
 Non, Heliz psecrabilis, Pietti, 11: Proc. 2001. soc., 1815, p. 41, et Heliz speciabilis, var, Cheman, éd. 11,

Helix, t. XXXII. f. 5, 6, especes des lles Philippines.
7. Il fast encre spectre à cette liste spronymique : les Helix aguala, arenaria, littoralis et sabulosa de Zsi-gler, sinci que L'élex frequentil de Jesses, et le Trèche Requientil, Beck, Ind. Moll., p. 41, n. 7.

Non, Heller Hubstein, Drap., Hitt., and Molf., p. 100.
 Yi. E. 29, et Bredghavan Hubstein, Drap., Hitt., and Molf., p. 100.
 Yi. E. 29, et Bredghavan Hubstein, Drap., Hitt., and Hubstein, Drap. 104.
 Hitter wood of Heller amounted (Bosson).
 Nov., Heller Hubstein, Willer Hubstein, Kryn., Bull. More., vi. p. 431, qui est FHeller Revergientis, Fewnson, vii. Bull. 2004.

HELEX AMARDA... ... ROSSM., ICOR., VII, p. 40, f. 419, 18.58.

- Boussys Terr., Cal. d Moll. alg., p. 24, t. tl, f. 43-45, 4839.

CABUCOLA AMANDA .. Villa, Disp. syst., p. 49. 4844.

Nous signalons comme localité nouvelle pour cette espèce de Sicile et d'Algérie, l'île de Syra et les environs de Jérusalem.

Les échantillons de cette Hélice, provenant de ces derniers pays, sont identiques à ceux que nous possédons des environs de Tlémecen, en Algérie.

HELIX LANGLOISIANA.

Trata perforata, depressa, cretacea, ominio alha, supra crispato-rugellosa, infra striata; anfractibus 5 conveximentis; ultimo autuce paululum vix descendente, rotundato, ac, olsolele carina mediana (ad aperturam evanescente), cineto; apertura obliqua, rotundata; peristonate intus albo-albaito, recto ae acuto; marginibus conniventibus; columellari gualulum delexo.

Cette coquille crétacée, entièrement blanche, présente un test, orné en dessus de stries rugueusse et grossières, tandis qu'en dessous elles sont délicates et régulières. Ses cinq tours de spire sout convexes; le dernier, qui est arrondi, offre une marche spirale un peu descendante, et possède une carrène obsolète, qui disparait aux abords de l'ouverture.

Celle-ci est tres oblique et arrondie; son péristone, intérienrement bordé, est simple et aign; son bord columellaire seul se réfléchit un peu sur la perforation ombilicale.

Cette Hélice habite les environs de la mer Morte; elle a été rencontrée notamment à Mar-Saba, et à l'ouad Beni-Hamanad. Elle est rare.

Cette nouvelle espece du groupe des Heits apteinn *, costadata *, etc., ne pent citre rapprochée d'aucun Mollusque de Syrie; de même, ou ne peut la confondre avec les deux coquilles que nous venous de nommer; si la Langhitainaa, en effet, possède, avec les Apciena, Costaliata, etc., quiedques rapports de facies, de ressemblance générale, elle en differe todatement par tous ses antres caracteres particuliers.

HELIX SYRENSIS.

HELIX SERECLA 5 Férussuc, Mes. (Teste Arth. Moreist).

- Id...... Mocelet, Descript. des Mali , etc., du Portugal , p 64, nº 42, pl. vm, f. 2. 4845.
 - STRENSIR*.... L. Pleeffer, Symb. ad. hist, Hel. m. p. 69, 4846.
 SKYLBALENSIR. L. Pleeffer, m: Zeitchrift für Malak., p. 88, 4850.
- Lamarck, An. s. verf., vol. Vt, 2" partie, p. 93, nº 102. (1822.)
- 2. Zagler, in : Bossm., Icon., v et vs. (817, p. 26, fig. 353,
- 3. Non, Helix serrula, Benson, in : Journ. as. soc., v, p. 352 (1826), espèce du Bengale.
- L'Helle argonoulula de Webb (Syn. Mollusc., etc., insular Conarieures, Appendix, p. 24, n. 2, 4839), et d'Ale. Obbigny (Moll., etc., des Cunaries, p. 64, n. 69, pl. 11, fig. 43-48, 4839), ne serait-elle pas la même espece que la Syrensis?

Cette singulière et charmante Hélice habite diverses contrées fort éloignées les unes des antres.

D'abord, en Portugal, M. Arthur Morelet l'a rencoutrée sur les collines rochemes qui s'élèvent au nord de Sémbal, sur le bord de la mer .

Elle a été recueillie ensuite par M. Forbes, dans l'île de Syra, et, en dernier lieu, par M. de Saulcy, aux environs de Beyrouth, ainsi que dans la chaîne du Liban.

Cette espèce est très-abondante dans les lieux arides et exposés aux ardeurs du soleil.

HELIX DESPREAUXII.

HELEX DESPREAUXH. Alc. d'Orbigny, Woll..... Canaries, etc., p. 65, t. III, f. 21-23, 1839. ORRES PRESUXH.. Hertm., Erd-und Süssecussergast. 1, p. 158, t. Lil, f. 1-3, 1810.

Cette charmante espèce, rencontrée pour la première fois dans les lles Canaries par MM. Webb et Berthelot, a été recueille par M. de Sauley, aux environs de la mer Morte. Elle y paraît très-race.

Les échantillons de celte Hélice, que nous avons examinés, sont identiques à ceux décrits par M. Aicide d'Orbigoy, sunf pourtant cette différence que nous devons signaler, la carène supérieure de nos individus de Syrie est un peu moins prononcée et moins garinie de tubercules.

HELIX CONOIDEA.

HELIX CONORDER 1 ... Drsp., Tabl. des Molf., etc., p. 69, nº 4, 4801.

— sourrant ... Poret, Cog. flor. etc., p. 65, 4801.

сохопра.... (Cochlicetta), Fér., Tabl syst., etc., p. 52, a' 375, 4к24.

- FIRELA'..... Wood, Suppl., J. VIII, f. 66, 1828. Beliaus cono pers. Jan. Catal, p. 4, 1842.

HELIX TORBIDA.... Küster, in litt., Teste Roson., Icon., v et vi, p. 41. 4837. Thera covoinga... Bork, Ind. Mall., etc., p. 11, nº 6, 1837.

OBELT'S CONSIDERS., Bartin., Erd-und. Sussio. Gaster. 1, p. 159, 1840, Burmes solitanus. L. Pfeiffer, Symb. 11, p. 122, 1852.

Cette espece habite cà et la dans la Grèce; M. ile Saulcy l'a recueillie dans les environs d'Athenes.

HELIX ACUTA.

1. Morel., Dezer. Moll. du Portugal, p. 61,

2 Non, Helix conoidea (Sowerby), qui est une espece fossile.

Non, Heliz solliaria, Ssy, in: Philad. Norra: u, p. 157, qui est une espece differente. — Nee, Heliz solliaria, Pruna, qui serait peut-tire, d'après L. Pfeifler (Mon. Hel. viv., t. 1, p. 447), l'Heliz marmorata de Ferussic, Tabl. 1941, pr 63, 1881.

 Nan, Heliz Jóula (Carocolla), Broderip, in Sched., Rexve Conch. 1911. 11, 7. CLXVII, 1. 5. qui est une espèce différente.
 Nan, Heliz acuta, Lum., Encycl. méth., 1. 461, 1. 1, qui est l'Heliz Lawarckii de Pérussac, Tabl. 1911.

 Non, Helix acuta, Lam., Encycl. mith., t. 461, t. 4, qui est l'Helix Lamarckii de Ferussic, l'abl. 1911, n° 429.—Nec, Helix acuta, Quoy et Gnimard, Astrol. 11, p. 98, t. VIII, f. 1-4, qui est l'Helix grata (Carocolla) do HELIX CRETACEA Chemn., in . Mort. and Chemn. syst. conchyt. 1x, p. 2, p. 490, t. CXXXVI, f. 1263, nº 1, 22 1786

Belancs Acures..... Brog., Encycl mith. 1, p. 323, nº 12. 4789.

HELIX MFASCIATA Pult., Cat. of the birds, Shells, etc., of Dors. p. 49. 4799. Belimes variabilis...... Horim., in : Sturm, Found. vi. nº 42, 4845.

ELISMA PASCIATA..... Leuch, Brit. Mo'l , p 409, 4820. Henry Acuta...... (Cochlicella), Fer., Tabl. syst., p. 56, n° 378, 4821.

COCHLECKELA REMIDERVALISA, Risso, Hist. nat., etc., t. IV. p. 78, nº 475, 4826. TUBBLEA.... Bisso. Hist. not., etc., t. W. p. 78, nº 176 4826;

BUILDES PASCATUS Turt., Man., ed. 1, p. 84, f. 67, 4814. - VENTRECOSES 5 ... Turt , Man., ed. 1, p. 86, f. 69, 1834. Countemars actus.... Book, Ind. Moll., p. 63, nº 8, 4837. LONG EVA TURBITA Muhlf., ex : Bossm , Icon., v et vi, p. 42, 4837,

HELIX ACCTULA Zargi., ex . Rossm., Ican., v et vi, p. 12. (837, LTHNEA VASCIATA.... Flem., Edinb. Esc., ex : Gray's Twil. Mnn., p. 445, 4840.

Espèce 5 très-abondante en Grèce, dans les îles de l'Archipel, à Chypre, à Constantinople, sur les murs et les pelouses exposés au soleil.

M. de Sanley l'a également recneillie en Syrie, à Souk-Ouady Baradah.

BULIMUS DECOLLATUS.

HELIX DECOLLATA..... Linn., Syst. not., 6d. x, p. 773, no 60s. 4758. 1d..... Id. éd. xu, p. 1247, 1767.

BULINES DECOLLATES. Brug., Encycl. meth., t. 1, part. 4th, 326, nº 49, 4789 HELEX DECOLLATA..... (Cochlicella), Fer., Tabl. sysl., p. 51, nº 383. 4824.

Michelin, in: Guér., Mog., t. IX. 1831 .- Nec. Helix acuta, Da Costa, Test. Brit., p. 55, t. IV, f. 9, qui est i Helix lapicida de Linnwus, Syst. nat., 61. x. p. 768 .- Nec, Helix acuta, Webb.et Berthelot, Syn. Conar., p. 347, qui est le Bulimus veutrosus (Helix) de Férussac. Tabl. syst., nº 377. 1821. - Nec, Helix acuta, Chemn., in : Mart . 12. 1. CXXXIV, f. 4226, nº 4-2, qui est le Bulimus (Helix) de Gmelin, Syst. nat., p. 3668, nº 262. - Nec. Helix acuta (Cochlitoma), Férussic, Hist. Moll., t. CXXIV, A. f. t, qui est l'Achatina acuta, Lamarck, An. s. pert., 5, p. 429.

t. Non, Helix cretacea, Born., Test. mus. Cas. Find., p. 376, t. XVI, f. t-2, 4780, qui est l'Helix nemorensis de Müller, l'erm. Hist. u, in Ind.

2. Non, Helix (Trochus) bifasciata, Burrow, Elrm., t. XXVII, f. 2. - Nec, Helix bifasciata, L. Pfeiffer, Symb. ad Hist. Hel. II, p. 24, qui est l'Helix Hageli. Pfeifler, Symb., etc. m, p. 31. - Nec, Helix bifasciala, var, Philler, Symb. ad Hist. Hel. u. p. 24, qui est l'Heliz (Carocolta) fibula de Broderip, in Sched (Ruxyn, conch. syst. 11, 4, CLXVII, f. 5.

3. Non. Bulimus ventricosus, Drap., III-l. des Moll., p. 68, nº 9, qui n'est autre chose que le Bulimus (Helix) rentrosus de Férussac, Tabl. syst., nº 377. 1821.

4. Non, Helix acutula. Férussac, Tabl. syst., p. 2, nº 219. 1821.

5. Il faut encore rapporter à cette Belice, comme nous de fausse synonymie, les dénominations sojyantes : le Bulimus articulatus, Lam. An. s. vert., p. 121. - Les Cachlicellus maroceanus, Beck, Ind. Moll., p. 83, nº 5, et Cochlicellus articulotus du même auteur, su nº 3 du même ouvrage. - La Turbo intricula maroccana. Cheme. x1, p. 280, t. CCIX, T. 2063, 64. - Le Bulimus littoralis, Brumati, Monf., p. 34, f. 9. - Le Bulimus Incellella, Andra., Kryn., in : Bull. Mosc. vs. p. \$45. - Les Bulimus acutulus et ambignus de Ziégler (in ; Picill., Monogr. Hel. vic., vol. II, p. 245). - Enfin, le Bullmus maritimus de queiques collections de France.-(Non, Lam. An. s. vert., éd. Desh., 64, p. 230.)

BELINUS DECOLLATIS.. Ibritm., in Steinm. Nene olpina, 1, p. 723. 1821. Remina decollata... Bisso', Hist. not., etc., l. IV, p. 79, pr 478. 1826.

ORTHHERS DEPOLLATES. Beck, Ind. Moll., p. 61, nº 4 1877.

BULINCS TREMATUS * . Zégler, in : Dup., Hist. nat. des Noll. terr. et flov. de France, 3* fasc., p. 322. 1848.

Ce singuller Bulline, caractérisé par la troncature constitute de son sommet, a défréquement renounté par M. de Sulle, en Gréve, et sartont à Syra, ainsi que dans plusieurs autres lles de l'Archipel. Cela desait érre, car érst une de ces espéces que nois pourous appler méditerraméenne, parce qu'elle se montre dans presque futies les contrés avossinant cette mer intérieure. En France, en Espagne, en Italie, en Sicle, ét., et, un toutout en Algéric, oil del attenti les plus helles proportions

Nois avons comparé les individus provenant du sulvest de l'Europe avec ceux tronvés dans sa partie occidentale, et nois n'avons remarqué entre eux aucune différence, si ce n'est que les permiers sont d'une talle moité moindre que les derniers.

BULINUS FASCIOLATUS

Belieur pascolates... Offvier, Foy. d. Femp. alt. 1, p. 446, t. XVII, f. 5, 4804. Beinx passiolata.... (Cocklopeno), Férusac, Tabl. ayat., p. 53, n° 391, 4821. Posa Essalocata...... Lamperk, Jan. 2 perf., t. 1, 12 partie, p. 407, n° 8, 1822.

PERFERNAL FASCIOLATIS. Bock, Ind. Moll., p. 72, E° 4. 4827.

de Tarsons, en Anatulie.

ZEBRINA PASCIOLATA.... Held, in Isls, 1837, p. 917.
BULINUS ERVENEUS.... L. Pfeiffer, Symb. od Hist, Hel. 11, p. 44, 4842.

UNICOLOGY Andra. (Teste L. Pie fler, Mon. Hel. viv.), II, p. 413, 1848.)

- PAUX MERA. . Parreyss, in Sched. (Teste, L. Pfeiller, Monoor, Hel. vie., L. N. p. 423, 4848)

- EBVENEES ... Lov Beeve, Couch. iconica, Bullimus, pl. LVI, Sp. 448. Jan. 4848.

Ge Bolime présente ordinaireulent deux variétés : la première est colorée de flamnules jaunaires ou brunières, la seconde est entièrement d'un blanc d'ivoire. Dans le premièr cas, c'est le Fusciolatus d'Olivier; dans le second, l'Eburneus de L. Piciffer. Cette espèce, recueille par Olivier dans les iles de Crète, de Blodes, etc., habite

également les environs de Jérusalem. M. Langlois, qui vient d'explorer ces contrées, l'a aussi rapportée de Goudbé, pres

BULIMUS LABROSUS.

BULNUS LARROSES *. Olivier, Fay. d. Femp. olfom. t. H. p. 222, pl. 34, f. 40, A. B. 4804. HELIX LARROSA.... (Cochlogena), Férussec, Tabl. syst., etc., p. 55, nº 449, 4824.

- Il faut reporter encure à cette espèce l'Orbitina truncatella, Bisso, Mist. nat. Nice, t. IV, p. 82, f. 21, 22, sinsi que l'Orbitina lincomparabilis du même auteur. Hist. nat., etc., p. 82, t. III, f. 23, 4845, espèces formées par Bisso sur des individues no abultes de altimus d'erollègies.
- Non, Bulimus truncatus, L. Pfeiffer, Symb. ad Hist. Hel., 1, p. 43, qui est une espèce du Mexique.
 Non, Bulimus unicolor, Soverby, in: Proced. 2001. 2001. pp. 73, 4833, qui est une espèce différente.
- 4. Non, Bulloum charness de Lovel Roeve, Conch. Iconica, nº 74, t. XIII, qui est la Bullmus politita du même auteur (Conch. Iron , etc., in corrig.).
- 5. Non. Bullmus Labranus, Küster, in Chemn. Bul., i. 18, f. 1, 2, qui est le Bullmus Fragosus (Heltz), de Férnsac, Tabl. squt., u' 41. — Nec. Heltz Labranu, Wood, Suppl., 6, VIII, f. 69 (1826), qui est [Heltz Alepi (Cachlogene) de Férnsac, Tabl. syst., p. 58, n° 18 (1825).

PUPA LABBORA..... Lambrek, An. s. rerf., voi. VI, 2º partie, p. 406 nº 5. 4822. Belimina Labbora... Ehrenberg, Squab, phys., etc., Molf., 1831.

BULIMINUS LAMBOSUS. Beck, Ind. Moll., etc., p. 69, nº 5, 1837.

PUPA CANDIDA..... Kuster, in Chemen., etc., 2' ed. Pupa, p. 69, 1. IX, f. 6-7. 184...

BULBRUS SORDANT 1. Boissier, Mas. In : Chorp , in : Zeil-chrift für malak., etc., p. 444, sept. 1867.

Cette espèce, remarquable par sa spire obtuse, sa forme cylindrique, et surtont par son péristome évasé et réfléchi, habite les vignes et les jardins de la Syrie, où ou la rencortre principalement aux endroits ombragés, et à Patri du soélin

MM. Olivier¹, Martin¹, Boissier⁴, ont deja fait connaître plusieurs localités de cette contrée habitées par ce Bulime; quant à M. de Sauley, il l'a trouvé aussi dans les envi-rous de Beyrouth, et en ontre au Nahr-el-Kelh, aux environs de Jérusalem, à Sebbeh, dans le Ghor, vis-à-vis l'onad Katsrabba, et enfin à l'onad Beui-Hammad.

BULIMUS ALEPIS.

HRILT ALEPY Cochingeno Férensec, Tubl. appt., p. 55, nº 418, 1821,
 LARRORS Wood, Ind. Trid. et Suppl., eds. n., i. VIII, f. 69, 6826.
 BRILINICYS ALEPT. . Beck. Ind. Moll., p. 68, rot. 4837.
 BRILINICYS ALEPT. . Beck. Ind. Moll., p. 68, rot. 4837.
 BRILINICYS ALEPT. . Beck. Ind. Moll., p. 68, rot. 4837.
 BRILINICY ALEPT. . Beck. Ind. Moll., p. 68, rot. 4837.
 BRILINIC MARCH. . 1847.
 MIRT. . . . LOS. Becrg. Cond., Iron. B. 49, pl. 18, i. 1, 142, 1849.

D'après Wood et Charpentier, ce Bulline ne serait qu'une variété plus petite du précédent é, nous ne pouvons partager cette opinion. Nous croyons, avec L. Pfeiffer, que Théppi, bien qu'ayant quelques rapports avec le labrouts, est cependant une espèce distincte.

En effet, on le recomaîtra toujours à sa taille constanment moitié plus faible, à son test moins obtus, à son dernier tour de spire plus court, à son ouverture plus arroudie, à son labre moins réfléchi, enfin, aux bords de son péristome plus rapprochés l'un de l'antre.

Pour notre part, nons avons examiné un grand nombre d'échantillons provenant de Syrie, et lonjours nous avons reconnu comme un fait constant, les caractères que nous venons de signaler.

Le Bulimus Aleja qu'Olivier a rapporté des environs d'Aleja, au lieu dit la Coupe, à une deud-hene de la ville?, se rencontre encore en Syrie dans toute la chaîne.

- 4. Nosa plaçona en synosymia le Bulimura Fordoni de MM. Boissur et Charpentier, centme n'éstat en reliabilique qui neu ratiré à factue plou prattue de Bulimus Ladronas d'Univer. En életa, parmi les nombreux, individus que nous avons été à même d'avanuer, il auxiati des nunces intermédiaires ledeupant innecubles de Plan à l'autre, qui dons se dei monsoloide de reconsider entre ces deux epieve sem verifiche ligne de démorgation.
- Côte de Syrie, Burath (Beyrouth), sur les marailles, dons les vignes et les jardins. (Oliv., Fag. d. Lemp. atl., 1. II, p. 222. — Féc., Tabl. 1911, p. 55, n° 419).
- Sur les rochers des environs de Seyde (SAVBA.) Comm. D. Mantin. (Fét., Tabl. syst., p. 55, n° 449).
- Environ de Banza, près des seurces du Jourdain, Comas, Bonsains, (Chirp, in Zeilschr. f. malak., p. 411, sept. 4847).
 Nous conservons à ce Buline la dénomination d'Alepi, finite de ne pouvoir adopter celle d'Halepensis, pro-
- Nous conservous à ce Button la descrimination d'Aleja, Busta de ne pouvoir acopter cette d'Hatepenque, proponée par L. Pfedfer, et qui ne vival gaère mirea.
 Il se rapproche aussi beaucoup du Baltimus curneus, Pfedfer, in Phil. 100s. 11, 12, p. 414, t. IV. f. 5. osseco
- 6. It as rappresse alors occurred to memory to return to the Lyce. On flustinguers sortout le Butimus corners de l'Alept, à son ouverture plus grante, plus dilaire, et aux hords de son péristome qui sont plus distants l'un de l'autre.
 - 7. Férusonc, l'abl. syst . p. 53. nº 118. to21.

du Liban, de l'Anti-Libau, à Aiu-Djedi, à Sebbeh, à Belad-Haçaça, aux environs de Jérusplem, de Baalbeck, etc., enfin, sur les coteaux avoisinant la mer Morte, où il est assez abondant.

M. de Saulcy a recueilli au monastère du Pentéli, en Grèce, plusieurs échantillons de ce Buline parfaitement identiques à ceux de Syrie.

BULINUS SYRIACUS.

Busines symmetes. L. Pfeiffer, Symb. ad Hist, Hel. in, p. 88, 4846.

Li., L. Pfeiffer, Non. Hel. vic., vol. tl, p. 86, n° 467, 1848.

Id... Lov. Beeve, Conch. Icon. — Bulimus, pl. Lx, f. 406. 4819.

Cette espèce habite la Syrie; elle est très-répandue aux environs de Jérusalem,

RULIMUS SIDONIENSIS.

BULIMINES SIBONIUMIS. Beck, Ind. Mol., p. 74, n° 47, 4837.
BULIMUS SIBONIUMIS. Churp., in: Zeilchr für Malaik., p. 441. Sejaumbre 1847.

PUPA BULINOSDES 1 ... L. PÍCIÉSE, MON. Hel. vic., L. II., p. 308, nº 19, 1848.
BULINUS SUDONIENAS .. LOT. ROUGE, CONCA. ICON., pl. LXIII, f. 433 1849.

Ce Bulime a été recueilli aux environs de Beyrouth, de Jérusalem, ainsi qu'a l'ouad Feraoum, sur le lac Samachonites.

M. de Saulcy l'a en outre rapporté du monastère du Peutéli, en Grèce.

BULIMUS OBESATUS.

HELIX CHESATA ... (Cochlogeno), Fer., Tobl. syst., p. 58, nº 451, 4824.

Bellines onesares. Webli et Berthelot, Symops. Moll. terr. et fluv., p. 318. 1833.

Mastro onesis... Beck. Ind. Moll., p. 71, n° 3, 1837.

BULINUS OSESATUS. LOV. Reeve, Conch. icon. Bull., pl. LXX, nº 864, 4849.

Lorsque Webb et Berthelot recueillirent cette jolic espèce dans les iles Canaries, ils la crurent nouvelle; unis Férussac la counaissait déjà depuis longtemps. Elle lui avait été communiquée des environs de Beyrouth par Olivier, et de Sayda en Syrie par Martin ³; depuis encore, ou l'a rapportée de Gomer.

Aujourd'uni, nous avons à signaler deux nouvelles localités où l'on peut la rencoitrer, la chaîne du Liban et le Péloponèse, où M. de Saulcy l'a recueillie lors de son passage dans ce pays.

Ainsi qu'on le voit, ce Bolline habite des contrés fort éloignées les unes des autres, et cependant, de quelques pars qu'is siement, les échantillons de ce Balinne, considérés dans leurs formes, in offreut aucune différence. Il est à noter pourtant que les individus trouvées en syrie et en Gréco out constanaure recouvers d'un éjedreme noir olivière, tambs que ceux que l'on rencontre à Gomer et aux illes Canaries, sont à peine colorés d'une légre tenier comie-l'.

- 1. Non, Papa battmordes, de Michaud, qui est une espèce fusile.
- Non, Pupu suttinutars, de michino, qui est una espec
 Férnassec, Tubl., syst., p. 58, nº 454, 1831.
- 3. Lovell Revee, Conch. icon. Bullimus, pl. LXX, f. 504, signale également cette différence de coloration, qui existe d'une munière si trunchée entre les individus des lies Canuring et ceux de Syria.

C'est évidemment à cette différence de coloration présentée par les Bulines de ces provenaixes si distinctes, que l'on doit cette hésitation de la plupart des conchyliologues, qui u'out pu reconnaître dans l'Helix obesata de Férnssae, le Bulimus obesatus de Webb et Berthelot.

Apris avoir examiné attentivement des individus de ces deux espèces, usos avons con recomalize que é ext miquement à l'indirence des climats divers sons lesquels ils habitest qu'il faut attribure cette variation dans leur coloration; et il ne nousa pas para qu'une cricosissance ausai accidentele pinises suffice, pour autoriser et justifier leur séparation; alors, du reste, qu'ils ne différent en rien les uns des antres, quant à la forme et à tous les antres caracteres spécifiques.

BULIMUS DELESSERTI.

BULLINES DELESSERTS *. Bourg., Test. Nov., etc., p. 47, n° 4. 4852.

Testa perforata, abbreviato cylindracea, obeso-veutricosa, oblique arguteque striatula, 'aindinscula, hisco-cornea, vel, corneo-olivacea. Anfractibus 6-7 plano-convexis; ultino anfractu 1/3 lougutudinis subequante; apertura obliqua, semi-ovalt; peristos unte alho, intus labiato, rellexo; margine columellari sulrecto, dilatato; marginibus tenuissimo callo junctis.

Cette nouvelle espèce, recueillie dans l'île de Syra par M. de Saulcy, est ventrue, obèse et reconverte d'un épiderane d'une couleur olivâtre, on d'une teinte fauve cornée assez prononcée.

Ses six à sept tours de spire un peu convexes, sont obliquement striés avec la plus grande délicatesse; aussi cette coquille à t-elle un aspect lisse et brillant.

Son ouverture est oblique, presque ovale, et bordée intérieurement d'un bourrelet d'un blauc d'ivoire. Le péristome est un peu réfléchi.

Parmi les nombrenses espèces qui enrichissent ce genre, nous ne pouvous rapprocher ce nouveau Wollinsque que du Bulianus reticulatus de Lovell Reeve⁺, avec lequel, à première vue, il a de grandes ressemblances.

Mais, les différences qui exident entre ces deux Bulimes sont tellement sensibles, qu'aprise Je hus logre exause, la séparation de ces deux sepices devent trés-facile. On distinguers, en effet, le Indessetti às a coquille plus ventrue, plus obèse, à sa taille moité plus petite, à non ouverture plus arronde, et suront à ses stries transversales, obliques et régulières, dernier caractere que l'on ne renarque point ches le reticulatus, qui au contraire offre un test stife transversalement et longituilsalement.

Anssi, lorsqu'on soumet cette coquille au foyer d'une l'entille, apparaît-elle greuue et treillissée. C'est sur ce sigue caractéristique que Lovell Reeve a basé le nom de son espèce.

t. Conch. syst., etc., Bolimus.... pl. 1x1v. f. 443.

BULIMUS PUPA.

живанатиз., Deshayes, Moll., in: Expéd. Morée, t. III, p. 165, t. xix, f. 13-15, 483
 Рега размитиа..... Menke, Synopa. meth. Moll., éd. п. p. 34, 4836.

BULINUS BARAUCHI Anton, Ferz. der conch., etc., p. 42, a* 4547. 1839,

- Labiatus Zsegler, Mrs. (Teste L. Pfeuffer, Mon. Hel. vie., t. II, p. 428, 4818.) Pupa Normalis Monke, olim. (Teste L. Pfeuffer, 16c. sup. cit., p. 428, 4848.)

BULINUS TUNETANUS..., Reeve, Conch. Icon., nº 381, tab. LXXIX. 4849.

Les échantillons de ce Bulime que nous avons examinés sont identiques à ceux que nous possédons d'Algérie; seulement ils sont d'une taille moitié moindre. Cette espèce a été recueillie en Gréce, dans les environs d'Athènes.

BULIMUS TRICUSPIS.

Belinus Thionytatus. Part., Pfeeff., Symb. ad Hist. Hel., n. p. 82. 4842.

— Thickney..., Pfeeff., Symb. ad Hist. Hel., n. p. 423. 4842.

— Bancan ..., Pfeeff., Symb. ad Hist. Hel., nr. p. 53. 4846.

Ce Bulime a été recueilli par M. de Saulcy, aux environs d'Athènes et de Sparte, en Grèce; enfin en Syrie, aux environs de Beyrouth, au Nahr-el-Kelb, ainsi qu'à Naplouse, aux Garizin

BULIMUS OVULARIS.

Cyclodomytha ovelasis. Beck, Ind. Moll., p. 88, n° 9. 4837.

Pepa septembertata 2... Roth, Mollise: species, etc., Dissert. inaug., etc., p. 49, n° 5, tab. 11, f. 2. 4839.

Bellings spectrassparates. L. Phillier, Syspia. of Itili. Itil. vic 111, p. 57, 1846.

 Non, Pupa tridentata, Lam., An. s. vert. 7, p. 466, qui est le Bulinus Tonnefortionus (Helix) de Férussa, Todi. 1911., pr 457. 4821. – Nec., Pupa tridentata, Brand, Hist. nat. Coq. Paris, p. 88, tab. m., f. 41, qq. est le Bulinus tridens (Helix) de Müller, Ferm. Hist., u. p. 406, a' 305.

2. Non, Pupa avniaris, Kurr, in : Klister, in : Chemn., 2 ed. — Pupa, p. 40, tab. 1, f. 46-48, qui est le Pupa Kurrii. de Krause, in : L. Pfesser, Symb. od Hist. Hel. 11, p. 54.

3. Non, Papa septemdentala (Jaminia), Risso, Hist. nat., etc., de Nice, t. IV, Moll., p. 91, a* 211, 4826.

Cette espèce est très-abondante dans toute la Syrie, principalement au Nabr-el-Kelb, à Beyrouth, à Tyr, à Naplouse, à Jérusalem, etc., enfin, dans toute la chaîne du Liban et de l'Autiliban. M. de Sauley l'a même recueillie en Grèce, aux aleutours du monastère du Pentéli, près d'Athènes.

Ce Bulime varie à l'infini, et, il existe entre chaque variété taut de nuances intermédiaires, qu'avec toute la boune volonté du monde, on ne peut admettre aucune d'elles au rang d'espèce.

Voici, du reste, les principales variétés de ce mollusque :

1º VAR. B. - Testa minore, opertura quinque dentata.

Præsertim prope Neapolim Syriæ, collecta fuit.

2º Var. C. — Testa elongata, apertura sexdentata. Passim.

3º VAR. D. — Testa obrso-ventricosa, apertura sexdentata, Præsertim circa Berytum ac Hierosolymam urbem, frequens.

4º VAR. E. - Testa elongata, apertura septemdentata.

1º Subvar. - B. Testa minore,

Circa Berytum, Neapolimque Syriæ a cl. de Saulcy, ac, olim, prope Damascum in Syriæ vico quodam, dicto « Sasa » a cl. Erdl et Roth, collecta fuit.

2º Subvar. C. - Testa majore.

Passim in Syria; ac « in insula quadam parva O
Enussarum, sita inter Chinm et « Melænam promontorium
r », habitat.

5° Van. F. — Testa maxima, apertura septemdenta, peristomate mugis incrassato. Passim in Libano, ac, prope Lycum Syriæ.

BULIMES SAULCYL.

BULINUS SAULEY, Bourg., Test. Nov., etc., p. 18, nº 2. Août 1852.

 Id... Bourg., Descrip. de quelques coquilles proc. de Syrie, in : Journ. de Conch., nº 4, 45 févr. 4853, p. 73, pl. m. fig. 6.

Texta sinistrorsa, sulperforata, ovato-cylindracca, ventricosa, cornea, apice magis colorata, striatula prasertiun ad suturam; anfractious 6-6 1/2 planiusculis, regulariter crescentilus; apertura semiovata, coarctata, septemdentata, vel sepissione sevidentat; denbibus parietibus superis ad plicam unicam confluentibus; peristomate reflexo, labio albo, valde increasato.

Coquille sénestre, ovale-cylindrique, ventrue, recouverte d'un épiderme corné, assez foncé vers le sommet de la spirie; ses six tours et demi, aplatis ou à peine convexes, s'accroissent assez régulièrement, et sont striés avec une grande délicatesse.

Ouverture échancrée par la convexité de l'avant-dernier tour, semi-ovale et contractée; son péristome d'une couleur blanchâtre, réfléchi, fortement bordé à l'intérieur,

4. Roth, Molluse. species, etc., Dissert. inaug., etc., p. 19.

présente des denticulations ordinairement au nombre de six; ces dents occupent les positions suivantes : deux, quelquefois trois, sur la convexité de l'avant-dernier tour, deux sur l'axe columellaire, cufin, deux autres sur la paroi aperturale.

Hauteur 8 million.
Dunnitre 5 Id.

Ce Bulime a été recueilli en Syrie, non loin de Nazareth, en un lien appelé dans le pays : Khan-el-Bedaonieh. Il habite sons les pierres et sons les rochers.

Cette espèce ne pent être rapprochée que da Balimus ovularis d'Olivier; mais la seule différence que nons allons signaler suffira toujours pour distinguer ces deux mollusques. Le Saukyi est constamment sénestre, tandis que l'ovularis est toujours dextre.

GRIER GLANDINA.

GLANDINA ALGIRA.

BELINUS ALGINUS..... Brug., Enc. méth., Fers. 1, p. 364, n° 440. 4792. POLYPHENUS STALLYUS. Montfort, Conch. syst. 11, p. 415, 4810.

Родуривно втацуев. Монцогт, Сомен, ауат. п. р. 415. (610. Наду Роматт...... (Cochlicopa), Férussec, Tabl. syst., р. 50, т 358. (821.

POLYPHENUS ALGERUS. Jan 61 Crist., Calat., etc., p. 4. 1832. ACRATINA POIRRY ROSSIN., ICON. 11, p. 48, f. 413, 4235.

- ALGIRA '... Deshayes, Expéd. de Morée, Moll., p. 165, 1836.

GLANDINA ld. ..., Beck, Ind. Moll., p. 76, n° 19, 1637.

- POINTY.... Beck, Ioc. sup. cit., p. 78, n° 20, 1837.

ACHATINA CORNEA..... Brumsti, Calal. sist. Montf., p. 35, f. 5. 4838.

Cette Glandine habite le Péloponèse, ainsi que l'île de Corfon.

GLANDINA DELESSERTI.

GLANDINA DELESSERTL. BOURG., Test. Nov., etc., p. 49, nº 4. Août 4852.

Texta orato-ventricosa, pellucida, nitida, fusco-cornea, confertim costulato-ariata, presertim ad suturam; anfractibus 4 planinsculis, velociter accrescentibus; uhimo 3/4 longituidinis sequante; apice obtussissimo; sutura argutissime costulata vel granulosomarginata; columella arcusta, supra basim aperture elliptico-oblonge angisticque abrupte truncate, persionate acuto, inpilice, tecunissimoque.

Cette Glandine ventrue, pellucide, brillante, d'une couleur cornée, est striée avec une estréme délicatese, surtout vers la sulure. Les stries forment vers celle-ci une série de petites aguies qui, par leurs rapprochements les unes des autres, imitent parfaitement une son délicate de tubercules.

Le sommet de cette coquille est très-obtus; ses quatre tours de spire s'accroissent très-rapidement, de telle sorte que le dernier forme à lui seul les trois quarts de la hau-

t. Non, Achatina algira, var. B. Phil., Enum. Moll. Sic. 1, p. 444, espèce qu'il faut repporter à l'Achatina dilatata de Ziégier.

teur totale; sa columelle est fortement arquée et brusquement tronquée à la base; son ouverture est elliptique; enfin, son péristome est simple et aigu.

Ragieur		
Diamètre	5	16
Hauteur de l'ouverture	7	ld

Cette nouvelle espèce habite les lieux ombragés de l'île de Corfou.

La Glandina Delesserti ne pent être confondue avec aucune autre de son genre.

On peut yourtant lui trouver de la ressemblance avec de jeunes individus de la Glandina algira. Mais on la distinguera faciente de ceux-ci, à sa talle moins effitée, à son test plus ventru, à ses stries pussilantes, à son ouverture moins oblongue, enfin, surtout, à son dernier tour de spire, qui, au lieu de s'abaisser vers l'ouverture, suit au contraire une marche accendante.

Grant CLAUSILIA

CLAUSILIA CORRUGATA.

TURN: CORRUGATUS 1., Chemn., in: Mart. wad., Chems. 1x, p. 4, p. 420, t. CXII, f. 964, 962. 4786

αιοκης * Yar. γ. — Gmel., Syst. mat., 43* éd., vol. I, p. 3609. 4790.

Beliacs Chargestes. Brug., Enc. m/th., i. 1, p. 354, n° 95, 4792.

— TRAKS *.... Oliv. Foy. d. Femp. off., vol. 1, p. 447, n° 5, i. XVII, f. 6, 4804.

CLAUSILIA TERES..... Lam., An. s. rert., vol. VI, 2º partic, p. 614, nº 7. 1822.

consunara. Lam., dm. s. cert., vol VI, 2' pertie, p. 414, n' 5. 4822.

Les échantillons de cette Clausilie qui ont passés sous nos yeux, ont tous été recueillis dans le Péloponèse et dans l'île de Syra.

Nous regardons la Clausilia teres d'Olivier comme n'étant autre chose que le Tarbo corragetur de Chemnitz, espèce, d'ailleurs, qui habite le même pays que la teres d'Olivier. En comparant, en effet, nos échantillons types du teres à la description malheureusement trop succincte du corrugatus de Chemnitz, et, avec la figure qu'il en donne

4. Non. Classilla corregata, Drap., Hist. Noll., p. 70, 1. IV, f. 11, qui es la Classilla Engementité Nel. p. 19, 34.— Noc. (Essailla corregata, Nels.), p. 61, n. p. 29 (gaparit, qui et a Classilla macarana, Etigier, Nas. — Bossa, Joss. n. p. 8, f. 97.— n. p. 22, f. 51, R. — Noc. (Classilla corregata, Nels.), p. 22, f. 51, R. — Noc. (Classilla corregata, Nels.), p. 22, f. 51, R. — Noc. (Classilla corregata, Nels.), p. 23, f. 51, R. — Noc. (Classilla corregata, Nels.), p. 24, f. 52, R. — Noc. (Classilla corregata, Nels.), p. 24, f. 52, R. — Noc. (Classilla corregata o Giriner, Wett., p. 21, qui se serai peu-bre que la Classilla picentale de Drap., Tabl. d. Mall., p. 44, et 21.

Non, Classifie hébres (Farbe), Lians, Spri. ans. 4 de. 1, p. 787, 1995.
 Non, Classifie hébres (Farbe), Lians, Spri. ans. 4 de. 1, p. 787, 1995.
 Northelle, Frem. Hint. p. 194, p. 973 de. Classifie hébres de presentation de l'acceptation de

 Non, Claustila Irres, Delle Chinje, Scar. cat., p. 16 (Teste Phil.), qui est la Claustila cinerea de Philippi, Enum. Mall. Sic., t. I, p. 148, t. VIII, f. 21, et t. II, p. 117. dans son ouvrage, nous sommes restés convaincus de l'identité de ces deux prétendues espèces. Du reste, c'est également l'avis de M. Deshayes.

CLAUSILIA BOISSIERI.

CLAUSELLA BOSSERAL. Charpentier, in : Zeilchr. für Molak., etc., p. 162. Septembre 1847.

 HISTORTA. Parreyss, Cat., p. 4. (Teste Charp., Essal d'une class nouv. d. Clausilies, in : Journ. de Conch., 2º 6. 1852, p. 376.)

La Boissieri habite les environs de Beyrouth, notamment au Nahr-el-Kelb, où elle est excessivement commune.

CLAUSILIA COERULEA.

Haux construa..... (Cockindino), Férusone, Tabl. syst., p. 62, nº 520. 4824.

CLAPHUA CURRURA., ROSSM., fcom. 11, p. 8, f. 99. 4835.

 BITTRGATA, Deshayes, in: Férussac, Hist. Moll., tab. 163, f. 1. (Teste Churp., Essal d'une class. not. d. Clausilies, in: Journ. de Conch., pr 4. 1852, p. 274.)

Cette Clausilie, remarquable par sou test bleuâtre, a été recueillie par M. de Saulcy, aux environs de Constantinople, aiusi que dans l'île de Syra, et çà et là dans tout le Peloponése.

Olivier, qui le premier a découvert cette espèce, l'avait reucontrée dans les lles de Santoriu, de Nazie et de Scio.

CLAUSILIA OLIVIERI.

CLAUSILIA OCIVIERS. Roth, Moll. spec., etc., Dissert. inaug., p. 21, nº 7, tab. 44, f. 7. 4839.

M. de Saulcy a recueilli cette Clausilie dans l'île de Rhodes.

CLAUSILIA BIGIBBOSA.

CLAUSILIA MIGHBOSA. Charp., in : Zellchr. für Malak., etc., p. 143. Septembre 1847.

Id..... Küstec, in : Chemn., Conch., t. VIII, fig. 19-24.

Cette Clausilie, rapportée de Karaman, en Asie Mineure, par M. de Boissier, a été rencontrée par M. de Saulcy dans l'île de Rhodes.

CLAUSILIA MILLERI.

CLAUSTLIA MILLERY, Pfeiffer, in : Kilster, in : Chemn., Conchy. - Cleurilia, t. IX, f. 46-19.

Id ... Charp., Essai d'une class. nouv. des Clausilies, in : Josern. de Conch. zv. Déc. 1862, p. 375, n° 98.

Cette Clausilie a été recueillie par M. de Saulcy dans les environs de Sparte, en Morée.

CLAUSILIA ALBERSI.

CLATSULIA ALBERSI. De Charpentier, in Litt.

M.,. Bourg., Test. Nov., etc., p. 20, s* 4. Août 4852.

. M... Charp., Essai d'une class. nous. des Clausilles, in : Journ. de Conch. 24, p. 374, n° 92, pl. 31, fig. 4. Décembre 1852.

Testa vix rimata, fasiforni, sulopaca, finso-cinerea, argute albido-cottublas, apira regularite attenutas apice finsas, estiluscula; sutura alho-filose; anfertibus 11 vix convexiusculai; ultimo anfractu ruguloso, pone aperturam leviter constricto, basi bicristato; cristis albis, compressis, inferne confluentibus, a margune (1 1/2 million.) remotis; apertura mediorci, ovali, inius albida; lamella supera vale compressa, siricta, infera fexuoas; plica palato una, mipera; subcolumellari immeras; lunella distincta, eletier arcusta; la mella sajerilal distincta; peristonate undique soluto, espanso, acuto.

Cette Clausilie, d'une coulent grisiter, est très-élégament omée de prêttes côtre blanchâtres, sané no sommet qui ce alisse et d'un heru uniforme. Ses tours de spire, au nombre de onte, son à peine couverse; le deriner est trev-ragueux, et offre à as base deus fortes arrès comprincées, qui se termineut brusquement a une distance d'un milimaire et deni de l'ouverture; celle-ci est ornie, blanchâtre et contractée; as lanché dans l'untérient de la bouche, le qui palabal supérierre se laisse unit aprecevoir, le columellaire étant immergé; enfiu, le péristome est détaché, coutinn et réléchi de toutes parts.

Hauteur		 	48	millim.
Damètre		 	3 4/2	td.
Hauteur da	Fouverture	 	3 -	· Id.
Larroug de	Convertore			14

Cette espèce a été recueillie au Nalır-el-Kelb, près de Beyrouth, en Syrie, où elle habite avec les Clausilia, Boissieri, Delesserti, strangulata, mæsta 1, etc.

Nous croyons tout à fait inutile de donner ici les rapports de l'Albersi avec les Mollusques que nous venons de citer, car il existe entre ces espèces des différences trop sensibles pour qu'il soit possible un senl instant de les confondre.

CLAUSILIA VOITHII.

CLAUSSIAN VOITMI. ROSSIN., ICON. IV. p. 44, f. 246, 4836.

Cette singulière Clausilie a été rencontrée assez abondamment en Morée, sur les ruines de l'antique Sparte.

CLAUSILIA BIDENS.

Team micros. ... Linn., Syst. not., cd. x, p. 76, n. 766, 4758.
HERE PARLEADS. ... Moll., Perm. Hist., p. 1, 9, p. 947, 1774.
Tenso M. ... Chenn., in: Mart, rx, p. 1, p. 124, t. CKII, 1, 963-64, 4786.
Bergs, Rac. meth., p. 263, 978, 1792.
Pera M. ... Drip, Zeld. Moll., p. 62, n. 28, 4894.
CAUSHIA PARLEADS. ... Drip, M. H. Mell, p. 71, 1, 17, f. 15, 4895.

^{4.} Rossmässler, Icon. x, p. 23, f. 634.

Ublix papillabh....... (Cochloding), Fér., Tobl. Syst., p. 62, n° 528, 1829. Тенко икомукралику... Wood, Sappl., t. VI, f. 40, 1828. Сдасыная меютиралика. Gray, in : Wood, Suppl., p. 34, 1828. — выболя Теті., Маж., р. 73, f. 56, 4831.

- niness Turt., Man., p. 73, I. 35, 4831.
- APPINIS * Phil., Enam. Moll. Sic. 1, p. 139, 4836.
- PAPILLARIS ... Var. Rosem., Econ. III, p. 42, f. 170, 1836.

- VIBGATA..... Beck, Ind. Moll., p. 91, p. 83, 1837, - APPIVIS Beck, Ind. Moll., p. 94, 1837. - VIBGATA..... Jan et Crist., Catal., p. 5, 1836-39.

VITREL...... Stenke, in: Auton, Ferz., p. 45, 4839.
 PATHAABIS..., Var. Phil., Ennm. Moll. Sic. 11, p. 148, 4844.

Cette espèce se rencontre assez abondamment dans les environs de Constantinople, ainsi que dans l'île de Corfou.

CLAUSILIA DELESSERTI.

Testa rimata, fusiformi, elegantissine striata, cornea, sutura papillis confinentibus candido-filos; amfractibus is planinsculas; ultimo amfractu basi biurrberculdo-cristato, ac, prope aperturam panilalum quasi strangulato, et, carina acuta, circumdato; apertura purformi-rotundata; lamella supera compressa, acuta, infera valida; plicia palatibus 3 vix emersis, peristonate contunuo, soluto, undique expanso, albo-labiato.

Cette coquille fusiforme, d'une conleur cornée, est strée avec la plus grande élégance, sauf ses deux premiers tours qui offreut une surface entièrement lisse. Sa auture est toujours accompagnée d'une zone blanchâtre, due à la décoloration des stries.

Ses tours de spire sont au nombre de douze. Le dernier présente deux arêtes assez saillantes, et, de plus, une carène aigné entourant complétement le péristome, de telle sorte que ce dernier tour offre l'aspect d'une ouverture, pour ainsi dire, à double

L'ouverture de cette Clausilie est pyriforme, et possède deux lauselles assez pro-

La première est coutractée et aigué, tandis que la seconde, plus épaisse, plus forte, ex contournée. Les plis palataux, au nombre de trois, sont presque inmergés, sauf celui du milieu qui est le plus considérable. Enfin, le péristoure continu, réfléchi de tous côtés, est blanchâtre.

^{1.} Non, Consulte below, Deep, $R(k_1)$, $p(k_1)$, $k(k_1)$, $k(k_1)$, $k(k_2)$, $k(k_2)$, $k(k_2)$, $k(k_2)$, $k(k_3)$, $k(k_4)$, $k(k_$

Non, Clausilia affinis, Ziegler, espèce que l'an doit rapporter à la Clausilia plicatula, Drap., Tabl. d. Moll., p. 64, n° 24, 1804.

Hauteur	19	millim
Diamètre	- 4	Id.
Hauteur de l'ouverture	4	Id.
Largeur de l'ouverture	3	- Id

Cette nouvelle Clausilie habite les environs de Beyrouth, en Syrie.

Nous ne pouvons rapprocher cette espèce que de la Claudila albocineta de la Pfeiffer '; mais on distinguera toujours la Deleszerti, à son test bien plus strie, à sacleur, à ses tours de spire qui sont plus nombreux, enfin, surtout, à son dernier tour qui, vers l'ouverture, se contracte et offre une carene environnant complétement le péristone, caractère que ne posiciée par L'Ilbocineta de Pfeiffer.

CLAUSILIA PETROSA.

CLAUSSIAN PETRONA. Purreyes, in : L. Pfeiffer, in : Zeilchr. f. Malak., etc., p. 422. 4848.

Cette charmante espèce a été recueillie dans la Morée, aux environs de Sparte.

CLAUSILIA GRISEA.

CLAUSHIA GRISEA. Deshityes, Expéd. de Moyée, etc., Moll. 111, p. 468, t. XIX, f. 52-54. 4836.

Assez commune en Grèce et en Morée, principalement aux environs d'Athènes et de Sparte.

CLAUSILIA MACULOSA.

CLAUSELIA MACTLOSA 2. Deshayes, Expéd. de Morée, etc., Moll. III, p. 167, t. XIX, f. 67-69. 4836,

MASSEN.E.... Potiez et Michaud, Gal., etc., Doual, etc. 1, p. 485, t. XIX, f. 3, 4, 4835.

- GRIEGA *.... Roth, Mail. species, etc., Dissert. inang., p. 21, nº 9, tab. 44, f. 6. 4839.

Cette espèce habite çà et là en Grèce, c'est de cette contrée que proviennent les échantillons de cette Clausilie que nous avons examinés.

CLAUSILIA BOURGUIGNATI.

CLAUSELIA BOURGUSGNATE, Charpentier, in Litt.

ld.... Bourg., Test. Nov., etc., p. 24, nº 2. Août 4852.

Id.... Charp., Essai d'une nouvelle class. des Clausilies, in: Journ. de Conch. 1v, p. 404, nº 225, pl. x1, f. 44. Déc. 4852.

Testa rimata, fusiformi, subtiliter costulata, tenuiscula, subpellucida, vix nitidula, sericina, pallide ciunamomea; spira superne sensim attenuata, acutiuscula; anfracti-

Symb. ad Hist. Hel., p. 48. 4844.
 Nea, Clausilla mardon, Beck, Ind. Moll., etc., p. 94, qui est la Clausilla Schuchli, Veila, Mas., in: Rosum. Con. vp. 143, I.S.

Non, Clausitia grisca, Deshayos, Expéd. de Morée, Moll. III, p. 468, t. XIX, t. 52-54, espèce différente.

bus 1-13; ultimo anfractu latere compresso, basi anguato, hicristato; cristis fere sequilibus, supera rugoso-costata; apertura oblongo-orali, basi subcanaliculta; lanellis mediocribus, conniventibus; plica palato ima, supera, brevi, subcodunellari immena; lunella parva, perobliqua; lamella spirali utulla; peristounate coutinno, soluto, leviter producto, expanso; margine externo reflexiusculo.

Var. B. Testa minore; cristis basalibus plos minusve obliteratis.

Cette coquille fusiforme, fragile, un peu stransparente, possède un test d'une teinte d'un gris jaunaire assez terne.

Ses douze à treize tours de spire, séparés par une suture nettement prononcée, sont tres-élégamment sillonnés de stries on petites côtes suillantes et trés-régulières. Son dernier tour, un peu comprimé sur le côté, offre à sa base, qui est un peu rétréele, deux carénes d'égale grandeur, dont l'une se trouve ornée de stries plus rugueuses et plus suillantes.

Son onverture oyale-oblongue, canalientée à la base, possède de petites lamelles, un pli palatal supérieur assez enfoncé, et un pli subcolumellaire totalement immergé. Sa lumule est petite et oblique; entit, son péristone assez fragile est continu, déta-

Hauteur		
Diamètre	3	1/2 56
Va. B. Hauteur	43	M
Desmittee		216 M

La Clausilia Bourguignati habite cà et là dans le Péloponèse. M. de Saulcy a notamment recueilli la variété B de cette espèce dans les environs de l'ancienne Sparte.

CLAUSHJA STRANGULĀTA.

Halix Strangulata (Cochlodina), Férussic, Tabl. syst., p. 62, nº 516, 4824. Clausilla Strangulate 1. Beck, Ind. Moll., p. 91, nº 22, 4817.

 mercan *..... Perceysh, in Sched. Trute Charp., Essai d'une class. nouv. des Clausilies, in : Journ. de Conch. vv. Déc. 1852, p. 401, n° 223.

Cette espece habite les environs de Beyrouth, en Syrie.

ché et un peu réfléchi.

CLAUSILIA RUGOSA.

PUPA REDORA....... Drap., Tabl. des Mall., etc., p. 63, nº 23. 4801.

CLAUSHIA BUGGRA *... Drap., Hist. nat. des Molt., p. 73, l. IV. f. 49-20. 4805.

HELIN BESONA. (Cochlodina), Férussac, Tabl syst, p. 63, n° 513, 1824 CLUSHIA PERVERS *. (Pars), Dupny, Wolf. du Gere, p. 36, n° 3, 4863, (Teste Dupny.)

STOROBONTA BUGOSA . Mermet, Molf. des Pyr. Occ., in : Bull. de la Soc. des ec. de Pau, p. 47. 1843.

4. Non, Claustlia strangulatada Suint-Ange de Boissy, qui est une espèce fossile.

 Non, Caustila Mealimus retusa, Olivier, Foy. dans l'emp. ott. 1. p. 446, L. XVII, f. 2, qui est une repèce à lait différente.

 Non, Classilia rugosa, C. Pfeifer, Naturg. 1, p. 63, f. Ill., f. 30, et de la plupart des sateurs du nord de la tout France, qui n'est autre chose que la Classillia (Furbo) nigricons de Polteney, Cat. Dorz., p. 46.

4. Non, Clausilia percersa, C. Pfeiffer, Naturg. 1, p. 62, t. III, f. 34, qui est la Clausilia (Turbo) biplicata

Habite sur les murailles, les rochers exposés aux ardeurs du soleil, aux environs de Constantinople.

M. de Charpentier, à qui nous avons envoyé cette espèce, considère nos échantillous comme devant former une variété très-curieuse; voici de quelle manière ce savant conchylologue, dans son mémoire sur les Clausilies!, a caractérisé cette variété: Var 3. Ventricosior, lamella supera perprégunda.

CLAUSILIA SAULCYI.

Texts rimits, cylindrice-fusiformi; a pice acutiuscilo; anfractibus is planiusculis ved converiusculis, summis a failuic-orrest, initidias e telbins, sequentibus brunneis ac elegatissime constitute-traitis, ultimo lasi compressecristato; apertura pyriforajtionidata; laundia supera retea ac senta, infera renon, profunda; plicia platitus 5 recinarias (plics subcolumellari vix enersa), subparallelis; perisonnate continuo, soluto, priviere examo, unitus stripmae demoticula conferis suragemen stitugentibus sunito.

Cette coquille cylindracée est d'une couleur cornée uniforme; ses douze tours de spire un peu convexes sont costellés avec la plus grande élégance, sauf les quatre preniers qui sont lisses et brillants; le dernier présente à sa base une arête assez prononcée.

L'ouverture de cette Classilie est presque arrondie, son pli supérieur est dois et agu, l'inférieur, a contraire, est contourné et tre-suffoncé dans l'intérieur. Se plis palatana, au soulter de ciuq, son paralleles et tous visibles, si fon en excepte le pli alacchimullaire qui est un peu caché et revouver par la base de l'asa. Le péristonne est contun, détaché, un peu réfléchi, et office intérieurement un labre garai d'une multitude de petite dests qui orrent ton pourtour de la manière la pluis grande.

Longueur		millen.
Diametre	4	ld.
Longueur de l'ouverture	ż	Id.
Largeur de l'ouverture	2.472	Id.

Cette nouvelle espèce a été recueillie par M. de Sauley, aux environs de Jérusalem.

1.3. (Lausilla Sauley) ne peut être rapprochée que des espèces suivantes: (Causilla denticulata', plicata'), corpulenta 4, Thessalonica's, servulata's, et coystomat.

de Montagd, Test. brit., p. 361, t. Il. f. 8. — Nec. Clausilia percersa. Fitting., Sust. verz., p. 401, qui est la Clausilia ventricosa Drap., Hid., p. 71, t. IV, f. 41. — Nec. Clausilia percersa, Charp., Cat. Moll. Suisse, p. 41, qui est. Balva (Tarbo) percersa. de linnasus, Faun. suec., n. 2127.

- Essal d'une classification naturelle des Cluwilles, in : Journ. de Conchyl., n. 4. Doc. 1852, p. 291.
 Clausilia (Bulinus) denliculata, Obvier, Fog. dans l'emp. att. 1, p. 297, t. XVII, f. 49.
- 3. Clausilla (Pupa) plicata, Drap., Tabl. des Moll., p. 63, nº 22.
- Clausilia corpotenta, Friwoldsky, in: L. Pfeiffer, in: Zeitschr. für Malak., 1848, p. 7.
 Clausilia thessalonica, Priw, in: Bossm., Icon. x, p. 22, f. 623.
- b. Clausilia serrulata, L. Pfeiffer, in : Zeitsch. für Malak., 1847, p. 71.
- Clausilia serrusta, L. Pietter, in: Zettich. für Matak., 1847, p. 7
 Clausilia ozyslama, Rossm., Icon. x, p. 19, f. 625.

On distinguera la Soulcyi: 1º de la Denticulata, à sa couleur cornée uniforme, à ses tours de spire moins nombreux, surtout à la présence de ses cinq plis palataux;

2º De la plicata, à sa couleur, à ses plis palataux en plus grande quantité et qui sont toujours émergés, enfin, à ses denticulations plus saillantes et bien plus nombreuses:

3º De la corpulenta, à ses tours de spire, à ses plis palataux qui sont tous d'égale grandeur, enfin, à ses denticulations qui sont tout à fait obsolètes à la base de l'ou-

4º De la Thessalonica, à ses tours de spire plus nombreux, à ses cinq plis palataux et à ses denticulations moins prouoncées à la base aperturale qu'à son sommet ;

5º De la serrulata, à sa couleur, a ses tours de spire, à son onverture plus arrondie, à ses lamelles plus fortes, à ses plis palataux plus nombreux, et à la position toute différente de ses denticulations;

6º De l'arystoma, à ses stries, à son dernier tour dont la base n'est pas bicarénée, à ses plis palataux plus nombreux, enfin, à ses denticulations qui sont exactement situéts sur les bords du labre.

CLAUSHIA PLICATA.

PCP4 PERCATA...... Drup., Tubl. des Molt., etc., p. 63, nº 22, 4804. CLAUSELIA PLICATA 1., Drup., Heat, mat., mc., Moll., p. 73, 1. IV, f. 45-16, 1805. HELIX PLICOSA..... (Cochlodina), Perussee, Tobl. syst., p. 67, nº 536, 4824. CARUSHIA PULVEROSA. Menke. Syn. meth. Moll., etc., ed. 11, p. 32. 4830. -PLICATA.... Var. Bossen., Iron. x1, p. 7, f, 168-109, 1812.

HELIX BURLLES * Studer, in Caxe trac. - Teste, L. Piculer, Monog. Hel. vic., ctc., vol. II, p. 480, 4848.

Les échantillons de cette espèce 3 que nous rapportons à la Clausilia plicata ont été recueillis aux envirous de Constantinople.

GENER PUPA.

PUPA PRUMENTUM.

Pupa PRUMENTUM *.... Drap., Tabl. des Molt., etc., p. 59, a* 44. 4801.*

1. Non, Clausilia plicata, var. 7, Hartsonan, in : Nene alpina. 1, p. 217, qui est la Clausilla ventricosa (Pupa, da Drap., Tobl. des Moll., p. 62, nº 21, 4801.-Nec, Clausilia pikala, Gariner, Wetterau, etc., Conch., p. 22, 4813, qui est la Clausilia biplicata (Turbo) de Montagu, Test. Brit., p. 364, t. 11, f. 5. 4800.

2. Non, Helix muralis. Malter, Verm. Hist 11, p. 4), or 243, qui est une espèce du genra Helix. - Noc. Helix muralis, var. Canir., Molac., p. 109, qui est l'Helix carsoliana (Helicogena) de Férussoc, Tabl. syst., p. 32, nº 67, 1821, et nec, Helle muralis, var. (altera pars) du même auteur au même ouvrege, espère qu'il faut repporter à l'Helix serpentina (Helicogena) de Fér., loc. cit.; nº 64. - Nor, Helix muralis, var. carinata, Fér., Htst. Molt., t. XLI, f. 5, qui es, l'Helix Pacisiana de Philippi, Enum. Molt. Sic. 1, p. 127, t. VIII, f. 9, et n. p. 145.

3. D'après Rossm. (Icon. 1, p. 79), il faut encore rapporter à cette Clausilie, comme nome de fausses synonymies. les dénominations suivantes : Clausilia puterrosa, de Parreyes, - les Clausilia litigiosa, odoniosa, onceps, et constmitis de Ziegler. - Enfin, d'après L. Pfeiffer (Mass. Hel. viv., 1. II, p. 480) il faut ajouter à ces nous ceux de Laciniaria semiplicata de Hartmann, et les Clausilia plebea et paradexa de Ziégles.

4. Non, Papa frumentum, var. Cantr., Malac. med., p. 142, qui est le Papa polyodon, Drap , Tabl. des Moll., p. 60, nº 13, 1801.

Chorones variables *. Var. 7. Framenium, Harim.. Syst., p. 50, n° 20 bis. 1815. Helex preserves...... (Cochlorionta), Férusse, Tabl. syst., p. 60, n° 187, 1821.

THELE PROMESTER..... (C. ORIGOTORIA), PETUSSIC, 7200. 1921., p. 50, p. 48; CHONDELS PREMESTER.. Cuvice, Régne onimal, III, p. 108. 4830. — CALLONS ... Ian et Crist., Calal., etc., p. 8, 4833.

Tonguilla caliosa.... Ziegler, in: Rosam, Icon. 1, p. 81, 1835
Tunno Taiogna *..... Alten, Sud., p. 21, 1812. Teste Rosem, Iconogr., etc. 1, p. 84, 1835.

TORGERLA FRUMENTUM. Fitting, Syst. p. 21, 1812. Teste Rossen., to.

GRANABIA Id..... 1661, in tels, 4817, p. 948.

Pupa franktyva..... Var. Illyrica el E/engata, Bessm., Iconogr. v. p. 44, f. 312-343, 4837.

PUPA PREMETTY. Var. Heyrica et E-ongata, Rossum, Iconogr. V. p. 44, I. 312-343, 485
PUPALLA PRIMETTY. . . Swains. Malac., p. 334, 4840.

PUPA PATVLA Menke, Syn. p. 32. (1830). — Tesle, L. Pfeeffer, Symb. ad hist. Hel. ii. 4842. — ADR NCTA Zwigler. Tesle, L. Pfeeffer, Symb. ad Hist. Hel. vie. ii, p. 425, 4842.

- SECALE *. John, Cat. Moll. Mor., p. 9, 10 4. 1844 (Teste Dupuy).

Ce Maillot ⁴ a été recueilli en très-grande abondance par M. de Saulcy dans diverses localités de la Morée.

PUPA QUINQUEDENTATA.

L'ANTINONPAREILE Greditoy, Traité des coq., etc., p. 54, n° 28, 1767.

Turbo Grandferentatur. Bern, Mus., p. 359, t. X41, f. f. 9, 1780.
Belius's similar. Brug., Enc. meth. Fers, p. 355, nº 96 4792.

CLAUSELIA CINEBEA...... Bisso, Hist. nat., etc., Aice. etc., Moll. 1v, p. 85, o' 492. 4836.

Chowours circulars..... Curver, Régne animal, 11, p. 408, 4820,

- vaniscellus... Unit et lan, Cat. gén., 12, n° 17, 4834.

Tongrula CNOBEA.... Beck. Ind. Moll., etc., p. 87, no 20, 1837.

Pura Vanierizza.... Ziezler. Mus., Texte, L. Pfeiller, Symb. od Hist. Hel. ii, p. 130, 1842.

— QUANGEBERTATA *., L. Pleiffer, Managr. Hel. vic., t. II, p. 345, n. 105, 1848.

Ce Maillot a été rapporté de diverses localités du Péloponèse.

 Non, Chandrus variabilis, var. 3. Hartm., in: New ofpina. 1, p. 218, espèce qu'il faut rapporter so Pupa polyaden, de Brap. (bec. sup. eth.). — ner. Chondras variabilis, Carler, Regne animal, 11, p. 408, qui est le Pupa rariabilis, de Dray. Tabl. des Notl., p. 60, p. 44, 480.

Non, Turbo tridens, Clemnitz, in Mart 1x, pl. 1, p. 415, 1 (XII, f. 907, qui est une eugée de Clamite de Illes Verbelles — Nev. Turbo tridens, Gueda, 390- aut 1, p. 361, pr. 203, qui est de liminus (telety) riedens de Muller, Frenz, Mille, p. 196, p. 390- Nev. Turbo tridens, ale Pullency, Cell. Durz., p. 46, XXI, 61, qui est le Papa. Menhenna de C. Piedler, Naturg. 11, p. 62, t, VB, 82, 7, 8. (Bullman Menhenna, de Mospin-Tuolon)

3 Non, Papa secale, Brap., Tabl. des Moll., p. 59, nº 12, 1881, qui est une espèce différente. — Nor, Papa secole, Pait, Enem. Séc. Moll. 1, p. 18, qui, d'après L. Pfedfer, serat peut-être une espece à rapporter au Papa gronnen, Papa, Tabl. des Mall., p. 59, n° 2.

4. L. Pétiller rapporte encre à cette espèce la Chamilia Charballa et Polita de Risso (Hila, nat., etc., Nice, Mell, nc., p. 8647, n. 9184 et 192, 118, L. 22, ct. hab. 4, L. 6), et le Pope carta de Porte cet Michael (Mell, etc., Donal., p. 164, L. Nil, f. 13-14), mais, nous crosons, avec M. Dalde Dupre, que r'ent là une expent de la part de ce savant controllusions; ce so sopressa ne pursure d'ire confondes avec le Pour Lamandam.

Non, Papa quinquedentata. Mubl., Mass., is: Rossm., teon. v., p. 9, f. 301, qui est une espèce de Bolime.

— Nec, Papa quinquedentata. Bartini, is: heue ofpisa. i, p. 219, qui est le Papa pygmgri de Draparassol,

Told. etc., bold., etc., p. 57, n° 2. 4601.

PUPA SAULCYL

Pepa Sauleri. Bourg , Test. nov., etc., p. 19, nº 4. Août 1852.

Texta pygmea, minutissime perforata, foliogio-cylimdrea, corneo-fusca, pellucida, ash ope lenita seguissime acolilipare atrialus janfacishus 6 1/2 convesti, regulariteri crescentibus; situra valde impressa; apertura semiovali, sexdenata; uno parvolo ini callo, diodos majoribus, perfonde in ventre infactus penultini, activilas perfondissimis in aperture parietilus, attis; peristomate aeuto, simplice, reflexo; unargue columellar dilatto; unargiuno tennissimo callo junciti.

Coquille très-petite, de forme oblongue, cylindrique, transparente, fragile et de couleur cornée; ses six à sept tours de spire sont convexes et três-finement sillonnés de stries délicates et élégantes. Sa suture est três-prononée.

Son ouverture échancrée par l'avant-dernier tour est ovale, et offre six petites dems sains plaéres: une d'abond sur la cultosité de l'ouverture, deux autres inférieures profondément stinées sur la convesité du tour autépénultième (dont une surtout tout à fait numergée), enfit, trois autres plus palatoux saces enfonés visument onne la bouche de cette espece. Son périsdone est simple, augu, un peu réfléchi sur la feute ombilicale, qui est peu ouverture.

Le Pupa Sauleyi habite sons les pierres, les rochers, à Nabi-Younés, en Syrie.

Texta ylludrico-oblonga, preforata, nitida, jamim pellucida, levi vel sub valdo lueti irregalariter stratula, pallole cornea; apree obtusiusculo; anfraetibus y convexas, sutura sat impressa separatis; ultimo hasi earinato ae prope apreturam pantilum carcetto, albiduloguie. Apertura semi-oblonga, sexifentata; imo in cello; alteroprofunde in ventre pentilum infraetris; diolusis ad margieme columelarem, ac, duolus ad externum margimem, atts. Peristomate allo-labato, uon continuo, parim refleso, preserimi in umbliciari preforatione.

Coquille oblongue, cylindrique, perforée, brillante, un peu transparente, lisse ou irréquilierement ornée de petites stries lorsqu'on l'examine avec une forte lonpe. Son sommet est un peu obtus.

Ses sept tours de spire im peu convexes, séparés par une suture sensible, sont colorés d'une légère teinte cornée; le dernier tour un peu caréné à sa base offre vers l'ouverture une légère contraction.

Son ouverture, oblongue, sublunaire, est ornée de six dents qui occupent les positions suivantes : une sur la callosité, une autre sur la convexité du tour antépénultième, deux autres sur le bord columellaire, enfin, les deux dernières sont situées sur la paroi aperturale externe.

Le peristome est blanchâtre, un peu bordé, et se réfléchit légérement sur la fente ombilicale qui est assez prononcée.

Houteur 7 mill

Cette espèce habite aux environs du village de Tibériade, sur les rochers qui avoisinent le lac du même nom.

PUPA DELESSERTI.

Testa cylindrico-elougata, puntulum cretacea, albidula ed paliule cornea, levi vel aub validissino lente irregulariere trainta; appiee obtiniuscule; aufrentibus 8 planimculis, astura leviteri impressa separatis; apertura semiovata, obliqua, unidentata; deute valido in ventre penultimi afarfactus; persionuste albo, uso continuo, breviter expano; margine columellari recto, umbilicari perforatione paultulum obtegente acinius leviter deutato-incressato; margine devtro etiam initus deutato-incrassato ac ad partem superiorem valedi intressam sinutato.

Coquille cylindrique, allouges, solide, nou transparente, blanchitre ou l'égèrement connée, lisse on parsissant triregulièrement ornée de petites arises libraquiélle et atonimie à une forte loupe. Haittoins de spire à peine couvrese, séparés par une suture peu sendale, Ouvertier ovale, sublumiée, delique et ne possedunt qu'une sende dent, qui se trouve sinée sur la couvroit de l'avant-derinertoure, Pértstone blanchière, non continum, un peu référit; son bord colonnellaire sinsi que son bord externe, offent chacun intérierrement un petit reallement; le lord externe présente, en outre, vers sa partie supérieure, une contraction sous prononcée.

Le Pupa Delesserti a été recneilli dans les environs de Baalbeck, en Syrie. — Il paraît rare.

PUPA SCYPHUS.

Pura scrius..... Frivaldsky, io Schrd. — In : Pfeiffer, in : Zeifchr. fur Malak., p. 7. 1848 — Livorametrai. Parreyss, Tesle Rossmässler, in : L. Pfeiffer, Monogr. Hel. viv., t. II, p. 326, a. 61. 1818.

Habite les environs de Baalbeck, en Syrie; se rencontre également dans toute la chaîne du Liban et de l'anti-Liban.

C II - DEL MORRANCHIATA

III. - LIMNACEA

GENER PLANORBIS

PLANORBIS ATTICUS.

PLANORS ATTICUS. BOSING., Test. 800., etc., p. 22, nº 4. 1852.

Testa depressa, pellucida, nitida, cornea, argutissime striatula, supra infraque umbilicata; aufractibus 4 1/2 convexis, infra carmatis, celeriterque accrescentibus; apertura subovali; labro simplice, supra extenso; marginibus ultimo anfractu parum separatis, tenui callo junctis.

Cette espèce, déprimée, brillante, transparente, d'une couleur cornée, est striée avec une extrème délicatesse. Elle est ombiliquée également en dessus et en dessous

Elle se compose de quatre tours et deini, convexes des deux cotés et carénés vers leur partie inférieure ; ces tours croissent assez rapidemeut, puisque le dernier est deux fois plus grand que l'avant-dernier, et ainsi de suite.

Son ouverture presque ovale, subauguleuse à la carène, est un peu échancrée par la convexité du tour antépénultième.

Le Planorbis atticus habite l'Ilissus, près d'Athènes, ainsi que les ruisseaux qui avoisineut le monastère du Pentéli.

Parmi les nombreuses espèces qui eurichissent ce genre, nous ne pouvons faire renrér celle-ci dans aucune de celles décrites jusqu'à ce jour, bien que ce Planorbe ait quelques rapports de forme avec plusieurs Mollusques de son groupe, notamment avec

4. Moquin-Tandon, - non, de Blainville, nec. Dupuy, nec. Bourguignat, Tret. nov., etc., 4853,

les snivants: Planorbis orientalis ¹, lutescens ², subangulatus ³, complanatus ⁶, et submarginatus ⁵.

On separera notre Planorbis atticus:

1º Do Planorbis orientalis⁶, à sa taille plus failde, à son ouverture échancrée par la convexité de l'avant-dernier tour, à son test plus ombiliqué en dessus, enfin, à sa caréur bien plus promonée:

2º Du Planorbis Intescens, à sa coquille transparente, d'une teinte pâle cornée, et non recouverte d'un épiderme d'une couleur jannâtre, à son test plus compriné, à sa carene plus aigne, étc.

3º Du Plauorbis subangulatus, à sa taille plus faible, et surtout à ses tours de spire plus carénés et ne s'accroissant pas d'une manière insensible et régulière comme ceux du subangulatus.

Enfin, les Planochis complunatus es submarginatus, different totalement de notre espece par lent faille au moins six fois plùs considérable, par leur test moins transparent, plus épiss, par leur carene bien plans marquée; enfin, par un facies et un ensemble de caractères trop distincts, pour que nous croyions inutile de nous appesantir davantage sur ce sujet.

PLANORIUS PISCINARUM

PLANORES PERCENSION *. Bourg , Fest. non , etc., p. 22, nº 2. 1852.

Testa parvula, nitida, pellucida, fusco-cornea, subtiliter elegantissimeque striatula, supra complanata ad priorem aufractum primu concava, infra late uniblicata; aufractibus 3 1/2 rotundatis, regulariter crescentibus; ultimo dilatato, ac, autic ad aperta-

- 1; Olivier, Voy. dans l'emp. attom., etc., t. I, p.-297, nº 3. Pl. xvn. f. 11, A, B. 4804
- 2. Lomarck, An. s. cert., etc., vol. VI, 2" partie, p. 153, p. 4. 1822.
- Philippi, Enum. Molf. Sicilix, etc., p. 419, pl. xx, L 6, 4844.
 Studer, in: Caze trap. Scho., etc., 4789 (Planorhis marginalus de Desparant).
- Cruinfori et Jan, Cat. rerum nat., etc., nº 9. 8812. Cette espece ti rol, à notre ava, qu'une varieté plus ou mains carénée du Planorbis complanatus de Simber.
- 6. Nues avons examine dans les pâreses de Mocème d'Inistent naterrèles de Pars, les individus types de Plenorèles de réseaute, les conferentais, resports per Officier et détigueir par de Férenses. En companul les cracetaies de ces c'écutalification ceur actate, dans le travail d'Ultrier, nous sons sonnes aperços que la ésecription et la figure qu'en a données cet nater, n'écutar pas de la premiere exactitué.
- Vorti, en effet, la diagnose d'Olivser :

 « Planorbis oriestalis, parvalas, subtriggratus, garis depressus-culis; margine convexo, facie ovali depressiore; a nortura subtratil. »
- a speriari sourciai.

 Or, les c'auditios de ce l'insertie se composent tous (les adultes s'entend) de rind tours de spire, et not de trou seulement. Il existe, en outre, chet cett, un restinent de c'ar un qu'il tivez ne mentionne pos. Esfa, quest à la figure de l'Orientaire, il embelment sentre de la disposande les ligate qui surreinte discretion de saure de spire, que cette copielle possibile des stries lougistentuies. Il n en est rine. Les mémades que nous avons étudee, n'obfessit une les stries transversels seus crisillères et les retonnacies.
- Duprès M. Stefano Morrand, de Geneve, cette espece ne seruit autre chose que le Planorbis seriesas (Parreya), du lac Mariotata.
- Quoqu'il es soit, le dissignation de Piscinarem que nous avons attribute à ce Mollusque doit être conservée, pussqu'il avoie d'52 un Pisanche qui porte le nous de Sericeus (Voyes, Dunker, Diag. specierem mouram generis Planoriès collectionis L'emaiglanza, in: Zook proc. of London, etc. p. £. n° £. n° 4. n° 4. n° 4. 484.)

ram descendente; sutura impressa, apertura rotundata; labro supra parum extenso; peristomate tenui, simplice, acuto; marginibus approximatis, ultimo anfractu vix separatis.

Var. B. Minima, ultimo anfractu valde dilatato.

Coquille brillante, transparente, d'une teinte cornée uniforme et très-élégamment sillonnée de stries transversales obliques.

Ce Planorhe plan en dessus, sauf vers son sommet où il est un peu concave, offre en dessus un large ombilic. Ses trois tours et denit de spire s'accroisseut régulièrement et sont arronds; le dernier, qui est un peu dilaté, prend une marche descendante en arrivant à l'ouverture. Celle-ci est arrondie et possede un péristone fragile, simple, aien, dont les bords son à soire sérantés par l'ouvertide l'avant-dernier tour.

	Diametre	5	millim.
	Épuisseur	2	Id.
Var. B.	Diametre	3	ld.
	Epasseur	4 4/4	ld.

Ce nouveau Planorbe habite les flaques d'eaux et les piscines de Baalbeck.

La variété B a été recueillie dans les petits ruisseaux des environs de Damas, en Syrie.

Nous ne pouvons rapprocher le Planorbis piscinarum, que des Planorbis albus 1 et Levis 2.

On distinguera notre espèce de l'Albus; à sa taille moins considérable, à son dermer tour qui s'abaisse vers son ouverture plus arrondie et moins échancrée, et surtout à son test simplement strié transversalement, et non sillonné de atries à la fois transversales et longitudinales comme ches l'Albus.

Enfin, on séparera le Piscinarum du Levis, à sa coquille plus forte, à son test bien plus ombiliqué en dessous, à son ouverture plus arrondio, à ses stries transversales parfaitement visibles et bien marquées, etc.

PLANORBIS HEBRAICUS.

PLANORRIS HERRAICUS. Bourg., Test. nov., etc., p. 23, nº 3. 4852.

Texta parvula, subdepressa, nitida, pellucida, cornea, argutissime stristula, supracomplanta, ad priorem anfractum paran concava, infra lase unhilicata, afrarcichus 4, a renundatas, celeriter accrescentilus; astura valde impressa; utition anfractu antice in aperturna mon delleco, a pertura ovali, labro supra nulto extenso; peristomate tenuissimo, simplice; marginibus approximatis, tenui callo junctis, ultimo sufractu vix secratis.

Coquille petite, subdéprimée, transparente, très-finement striée et de couleur cornée. Son test plan en dessus est un peu ombiliqué vers la naissance de la spire, tandis qu'en dessous il offre un large ombilic.

Müller, Verm. Hist. 11, p. 164, n° 350. 1774. — (Planorbis Mapsidus) do Desparando, Hist. d. Moll., etc.,
 p. 43, n° 3, lab. 1, fig. 16-18. 1805. — or Planorbis ellieurs, de Poiret, Cop., etc., Paris, etc., p. 18, n° 9, 1894.
 Alder, Calda. suppl. Moll. Necessalis, etc., in: N. H. Transact. of Necessal, etc., vol. 1, p. 337.

Ses quatre tours de spire sont arrondis et s'accroissent assez rapidement; enfin, le dernier tour ne prend point une marche descendante vers l'ouverture.

Celle-ci est ovale, à peune échancrée, et possède un péristome simple, fragde, dont les bords sont rapprochés et réunis par une légère callosité.

La suture est tres-pronoucée.

Diametre	7	million.
Epasseur	2	ld

Cette espece a été recueillie dans les petits ruisseaux et les eaux stagnantes qui environnent le Bahr-el-Houle, eu Syrie. Elle est assez rare.

Le Planorbis Hebraicus ne peut être rapproché que de notre Planorbis picianarum. Mais on distinguera toujours l'Hebraicus de cette dermière coquille, à son teet un peu plus dépriné, à as spire plus régulière, surtout à son dermier tour qui ne prend pas en arrivant vers l'ouverture une marche descendante; enfin à sa suture baen plus pronouncée, etc.

...

LIMNEA TERES.

HELE TESES Gunelia, Syst. nat., etc., p. 3667, a* 217. 4769.
Brian's thosas Pourt, Cop. terr. at flue . etc., p. 39. o' 7. An rx (1801).
LEENERS OVATES Draparnousi, Hist. nat. Wolf., etc., de France, p. 50, a 2, 1805.
LTHURERS 10 Brand, Hist. eog., etc., Paris, p. 442, t. V. f. 4-5, 4845.
LIMMEDS VILGARIS C. Phoffer, System. anard. and beacher, Dealscher, etc., 4", p. 89, t. IV, f. 22, 4824.
LIMBLE OVATA Lamurck, An. s. vert., rlc., t. VI, 2" partie, d. 161, n° 8, 1822.
LIMBLES OVATUS Menke, Syn, me/h. Moll., etc., p. 37, 4870.
 Accounts *. Meyerle von Mühlf. — (Teste, Menke, Syn. meth. Moll., etc., p. 87, 1830, — et Spi.
nells, Cat. Moll., etc., Bresciona, p. 30, 1851.)
LIBERTA OVATA Michard, Compd. Molf., etc., p. 86, nº 2. 1831.
Linver thermalis N. Benber, Bull. d'hist. nat., etc., p. 20, n. 48, 4832.
- LINEATA Bein, Mag., etc., p. 493, f. 62, 1834.
LIBERTYS GYATTS Bosomassier, Icon. der land-und Sussiceaser, Moll., etc., to belt, p. 100, t. II. fic. 56, 1835.
 nignises Ziegler, Tesle Bossm., teon., etc., to helt, p. 97, 4835.
LOPERA GLACIALIS Dupuy, Cat. extr. Gall. test., etc., no 199. 1819.
- TRENSCALDONIS. Gamies. Molf. de l'Agenais, p. 163, a' 2, tab. 2, f. 1, 4819.
- Nochemark Gussies, foc. sup. cit., cic., p. 166, nº 6, tab. 2, f. 2, 1859.
Bosset Dupuy, Hist. nat. des Molt., etc., 3º faor., p. 479, n° 6, tab. xxv, f, 9, 4854.
LIMITEUS PELLUCIDUS Zifejiar, ex Parreysis (Teste Dupuv, Joc. sup, cif., etc., p. \$75-1651).
TERES Ziegler, ex Parreyso (Tesle Dupny, loc. sup. cit.).
- Pastsciii, Parreyss (Tesle Dopuy, loc. sup. cit., etc.).
- NITENS Parreyss (Teste Dupuy, loc. sup. cil., etc.).

Cotte Limnée est tres-abondante dans le Céphise, près d'Athènes.

4. Non, Limnatus acronicus, do Studer.

LIMNÆA TRUNCATULA.

LE PETIT BUCCEY, Geoffroy, Traité des coq , etc., p. 75, if 2, 4767. BUCCINUM TRUNCATURUM. Müller, J'?rm. Hist. II, p. 430, nº 326, 4774. Teaso sevenes...... Boys et Walk., Test. min rar., etc., f. 37, 4784. HELIX TSUNCATULA..... Graelin, Syst. mat., etc., p. 3659, u. 132, 1789. Bulinus Thungarus 1 .. Bruguiere, Enc. meth., Vers, p. 310, nº 20, 4789, - onscence 1 ... Poirel, Coq. fl. et terr., etc., p. 35, nº 3. 4861. HELIX POSSABLE...... Montagu, Tesf. Brit., etc., p. 372, tab. xvi, f. 9. 4803. LIMIXECS MINUTUS.... Draparnoud, Hist. mat. Moll., etc., p. 53, nº 8, tab. m., f. 5-7, 4865 Id Brard, Coq., etc., Paris, p. 438, tsb. v, f. 8-9. 4815. STAGNICOLA MINUTA Leuch, Brit. Molt., etc., p. 443. 4820. LIMNER MINUTA...... Lamurck, Au. s. vert., etc., t. VI, 2" partie, p. 462, n° 42, 4822. LIBRARYS TRUNCATURES. Juffreys, in : Libra. trans., etc., vol. XVI, p. 377, 4825. LIMICEA POSSABLA. Flemming, Brit. aulm., etc., p. 274, 4828 LINNAUS POSSARIUS Turion, Man., etc., éd. 1, p. 424 f. 408, 4834. LIMNOPHINA MINUTA ..., Fitzinger, Syst. perz., etc., p. 413. 4833. LINNAL TRUNCATULA RT mxuxa ... Goupil, Hist. des Moll., etc., de la Sarthe, p. 64-65, pl. n. f. 4-3. 4835. LIMNEUS MINUTUS Rossmassler, teonogr. der land., etc., 4 heft, p. 100, tsh. 2, f. 57, 1836. TRUNCATURES. Grsy, in : Turton, Man., etc., 2" éd., p. 240, nº 925. 4840.

LIMNER OBLONGA Puton, Essai Moll., etc., des Forges, p. 60, nº 18. 4847.

Liaxxxx s savea..... Purreyn, Teste Dupq, Hist. not. des Notl., etc., 5º fasc., etc., p. '470. 1851.

Cette petite Limnée a été rencontrée dans le Bahr-el-Houlé, ainsi qu'aux environs de Baalbeck. M. de Sauley l'a également recueillie en Grèce, dans les petits ruisseaux qui avoinnent le monastère du Pentelli.

 Non, Bullmus trancatus, Pésilor, Symb. ad Hist. Hel. vie., esc. 1, p. 43, qui est une espece du Mexique. — Nec, Bulimus trancatus, de Zidgler, qui est une espece à rapporter su Bulimus (Hellz) decollatus, de Linearus, Sust. nost., 64, 72, p. 773, e° 86. 1786.

2. Non, Bulimas (Helix) obscurus, Müller, Ferm. Hist 11, p. 103, nº 302, qui est une espèce différente.

GASTEROPODA OPERCULATA

S I - PULMONACEA

IV. - ORBACEA.

GETRE CYCLOSTOMA.

CYCLOSTOMA ELEGANS.

	Müller, Ferm. Hist. II, p. 477, nº 363, 4774.
	Pennant, Brit. 2001., etc. rv. p. 428, tab, 82. f. 440. 4777.
	Da Costa, Brit. Conch., etc., p. 86, t. V, f. 9, 4778.
	Chemnitz, Conch. cab. 1x, t. CXXIII, f. 1060, D. E. 1786.
	Gmelin, Syst. nat., p. 3606, nº 74, 4789.
	Drapurnoud, Tabl. des Moll., etc., p. 38, n° 1. 1801.
Cresostomes Id.	Denvs de Montfort, Conch. aust., vol. II, p. 287, 1810.

CTCLOSTONA MARMOREUS .. Brown, in : Edin. Journ. nat. and geog. science, etc., vol. 1, p. 42, tab. 1, f. 40-44, 4827.

- saperes.... Mondayt, Moll. Flenne, etc., p. 79, n° 404, tab. u, fig. 8-9, 1839, - managartus?. Brown, ex.: Gray, Turton, Man., etc., p. 275, 4840.
- ELECANS..... Var. Gray, Calal. ceclop., etc., p. 46, 4850.
- Id. L. Pieiffer, Monogr. pneumonop. vie., etc., p. 227, n. 61. 4852 5.

Non, Twole Interna, Row, Torl., 2 335, X XII, I. 54, c₁, or is be Cyclations CTrably dishten, do Genity, and set, p., 1962, and set. Care and set. Control of the CXXIII, 5 of CXXIIII, 5 o

No., Cyclostoma clepana, var. C. Dreparausel, Tabl. des Mell., p. 38, et Cyclustoma clepana, var. A. Interaction, in: Nove algina in, p. 315, sepéces qui divised êter angeles permi les syncomes de Cyclostomia charatum de Dreparausel, Hist. des Mell., p. 33, t. XIII, f. 1. 4805. — Noc. Cyclostoma elegana-antiquem de Brompiart, in: Debatyes, Dece. des cog. flast, etc., des enteriores de Parts, etc., que esture cogulité fossile.

 Il faut encore ajouter à cetto listé synonymège les noms suivents: l'Étégante striée, de Geoffroy, Tratté des cog. de Paris, etc., p. 163, n° t. 1767. — Ainsi que le Turbo reflezas, d'Olivi, Adriaf., etc., p. 170 (Trate, L. Phillie, Mos, pressunosp., 164, etc., p. 219, 1852.) Cette espece est tres voisine du Cyclostoma sulcatum de Draparnaud 1.

Mais on la distinguera à sa taille plus faible, à sa fente ombilicale moins ouverte, à son péri tome à peine détaché du dernier tour, à ses stries spirales plus rapprochées; enfin, à la couleur intérieure de son ouverture, qui est d'un gris jaunâtre, tandis que dans le sufcatum, elle est d'un beau jaune rougeâtre.

Ce Cyclostome a été recueilli par M, de Saulcy dans l'île de Corfon, ainsi qu'aux environs de Beyrouth, et enfin, cà et là dans toute la chaîne du Liban.

CYCLOSTOMA OLIVIERI.

CYCLOSTORA OLIVIERI.. Sowerby, Mas.

- syntacum. . Ziécler (Teste, de Charpentier).
- OLIVIERS .. L. Pfeiffer, in: Chemn., Syst. conch. cab. Cyclostoma, p. 456, nº 469, tab. xxt. f. 29-21, 4846.
- Id.... De Charpentier, in': Zeilchr. für Malak., etc., p. 144. Sept. 1847.
 ORIENTALE. ROSSMässeler, Mar. (Teste, L. Pfeiffer).
- ORIENTALE, BOSSINGSOFF, Mts. (1888, L. Portice

Ce Cyclostome offre de grandes ressemblances avec les Cyclostoma sulcatum de Draparnand, et costulutum de Ziégler³.

On le séparera du premier, par sa forme plus ramassée, par son ouverture plus circuler, par sou péristone droit et non légèrement évasé comme dans le sulcatum, espèce d'ailleurs qu'on ne rencontre point en Svrie.

On le distinguera du second, à sa taille plus considérable, à son ouverture plus élargie, à ses tours de spire moins élancés, etc.

Le Cyclostoma Ólivieri est tres-répandu aux environs de Beyrouth, ainsi que dans toute la chaîne du Liban.

GENER POMATIAS.

POMATIAS EXCISSILABRE.

CTCLOSTONA EXCESSILABRUR. Mégerle von Mühlfeldt, Max.

PORATIAS EXCESSIANE.... Cristofori et Jen, Cat. rerum net., etc., p. 6, nº 4. 1832.

CKELOSTOMA AURITUM..... Zieglor, Mas. — In : Rosemüseler, Icom., etc., vi. p. 86, l. 308, 1837,
— EKCISSILABRUM. Policz et Michard, Gal. des Moll., etc., de Donai, J. 1, p. 236, t. XXIV, 7, 8-6.

POMATIAS AURITA...... Troschel, in : Zeitche. für Malak., etc., p. 43. 4847.

- AUSTUS...... L. Pleifler, Monogr. pneumonop. viv., &c., p. 297, n. 1. 1833.

Cette remarquable espèce, rencontrée jusqu'à ce jour en Albanie, en Dulmatie, à Cattaro et à Montenègro, a été recueillie par M. de Saulcy, aux environs d'Atbénes.

1. Hist. dei Moll., etc., p. 33, tab. xm, f. t. 1805.

Ziegler, in: Rossmässler, Iconogr., etc., vi, p. 49, tab. xxviii, fig. 395, 4837.

S II - BRANCHIATA

V. - PERISTOMACEA

GENER BITHING

BITHINIA RUBENS.

Pakkersa meness *. Menke, Synops., p. 434, 4830.

— .id..... Philippi, Enum. Moll. Sic., p. 448, n* 3, pl. 1x, f. 4, 4836.

Cette prite coquille, d'une couleur rougelire, mince et transparente, ressemble un pen la Balbinale (Heli') retractuelle de l'inmens. Nais elle en différe pas sa taille moindre, par sa prire obtaue, composée de six fours convexes, lisses on plutôt striés avec la plus grande d'égance et avec un extréme décliresse; à ce point que les stries sont presque imperceptible à l'esil un; enfin, par son opercule oval, arrondi, à sommet pressure carall et ort de stries concentrionse.

Cette espèce varie un peu dans les caractères que présentent sa suture et son péristome. Sa suture, en effet, suivant les échantillons, est plus ou moins marquée; tandis que de son ocié, le péristome, qui est continu, est plus ou moins accolé sur le tour antépénultième.

Nous considérous cette Bithinie que nous a communiquée M. de Sauley, comme n'étant autre chose que la Padudian autre. de Menke et de Philippi, découvere dans les ruisseaux de la Stelle. La comparation que nous avons faite de cette espéce avec nouéchantillona de Syrie, nous a covincien que ces d'enrice, hien qui provenant de localités fort étoignées, n'en devaient être pas moins rapportés au Mollusque décrit par ces autreurs.

- La Bithinia rubens a été recueillie assez abondamment dans le Bahr-el-Houlé, ainsi que dans les environs de Danias et de Baalbeck, en Syrie.
- D'après Philippi, il faut encore rapporter à cette espèce la Paludina ferruginea (Ian et Cristof., Cat.), ninsi que la Paludina inflata (Parreyso, Sec. spec. mus. reg. Berol.)
- 2. Syst. nat., p. 776, nº 646.1760.

BITHINIA SAULCYL

Testa subconico-centricosa, perforata, duphana; epidermide atro-virescenii, lineolis nigra quasi venulis transversalibus costellatis, oraato; post obitum antem, epidermide destituto, testa stratula, ac omaino mbella. — Aufrachius 5 convexis, sutura impressa separatis. Apertura pyriformi, superne subangulata; peristomate simplice, acuto, continuo, Operculo ingro-mbello, lavi, nucleo subceutrali.

Coquille ventrue, conoide, perforée, transparente, recouverte d'un épiderme noir verdaire orné de petites lignes transversales plus foncées et un peu saillantes. Lorsque cel épiderme est enlevé, ce qui arrive le plus souvent, le test entier de cette Bithinie apparaît rougeaire et strié avec assez d'élégance.

Ses cinq tours de spire convexes sont séparés par une suture profonde. Son ouverture pyriforme, un peu auguleuse à son sommet, possède un péristome aigu, simple et continu.

Son opercule verdâtre, entiérement lisse, offre senlement un noyau subcentral.

Cette charmante Bithime a été recueillie dans les mares et les flaques d'eaux des envirous de Baalbeck, en Syrie.

Cette espèce ne pent être confondue qu'avec la Bithinia Havadieriana. Mais on la séparera tonjours de cette dernière coquille par son épiderme d'un noir

Mais on la separera tonjouire de cette derinere coquine par son epiderine d'un noir verdâtre, orné de la mainere la plus gracieuse de petites linéoles transversales, par son opercule lisse, par son test rougeatre, etc.

BITHINIA HAWADIERIANA.

Testa ovato-conoidea, perforata, fragili, diaphana, levi, vel sub lente argutussinue striatula, comea; aufractubus 4 convexis, suțura valde impressa separatis; apertura rotunidato-pyriformi, superne subangulata; peristomate simplice, acnto, continno; operculo striis concentricis, ac nucleo sulcentrali ornato.

Coquillo evale conoide, fragile, transparente, de couleur comée. Sommet datus, perforation ombilicate rés-visuble. Se aquite fours contexes, épuire par une suture profonde, offrent une surface lisse ou à peine sillounée de petites stres fines et de la plume grande débetaces. Son couverture de forme arrondie, et un per anguelues à ons sommet, possede un périatome simple, ajou, continn et non échancré par la convexité du tour antiépéndification.

L'opercule offre plusieurs stries concentriques autour d'un noyau subcentral.

Cette nouvelle Bithinie habite les eaux du Bahr-el-Houlé, en Syrie. Cette espèce se rapproche assez de notre Bithinia Sauleyi. Mais on la distinguera à sa taille un peu plus petite, à sa perforatiou ombilieale un peu plus prononcée, mais surtout à sa couleur cornée, à son test lisse et non costellé, pour ainsi dire, comme celui de notre Sauley i.

BITHINIA TRITONUM.

Hennoeta Testovers. Bourg., Test. nov., etc., p. 24. nº 4. 4852.

Testa minima, elongatula, ventricosa, tennissima, pellucida, nitida, sub ope lentis vita striatula, fiusco-cornea; aufractibus 4 convexis, lente crescentibus; aufraetu priore decorticato, vel, sepissime duobus superioribus truncatis; spira obtusissima; auturia impressis; apertura rotundato-ovali; periatomate tenui, continuo, simplice, vel, tutus subiucrassato. Operculo ignoto.

Cette Bithinie, la plus petite des espèces recueillies par M. de Saulcy, est d'une telle fragilité, qu'on ne peut presque jamais la rencontrer intacte; le sommet de sa spire est ordinairement érosé ou tronqué.

Son test corné, transparent, de forme ovale et un peu ventrue, est à peine strié. Ses quatre tours de spire convexes, s'accroissent avec régularité, et sont séparés par une suture profonde. Son ouverture est ovale et arrondie; enfin, son péristome est simple et continu.

Hasteur	2	millim.
Diamètre	4	Id.

- Ce Mollusque habite sous les feuilles des plantes aquatiques des eaux fangeuses du marais de Lerue, en Grèce.
 - La Bithinia tritonum se rapproche un peu par l'ensemble de ses caractères des Bithinia brovis 1 et Perriui 2.
 - Mais on distinguera notre espèce :
 - 1º De la Bithinia brevis, à sa forme plus ventrue, à sa suture plus prononcée, surtout à son ouverture plus pyriforme, moins arrondie, et plus latérale par rapport à l'axe de la coquille;
 - 2º De la Bithinia Perrisii, à sa taille plus considérable, à sa suture plus profonde, à ses tours de spire plus ventrus, à son ouverture moins arrondie, etc.
 - 4. Cyclostoma brece, de Draparnaud, Hist. nat. des Moll., etc., p. 37, nº 40, tab. xxx, f. 8-3. 4868.
- 2. Hydrobia Perrisii, de M. l'abbé Papuy, Hist. mat. des Moll., etc., 3º Issc. (Mai 1851.) p. 363, n° 9, et 6º Issc. (Juin 1852.), isb. xxvus, f 2.

VI. - MELANIACEA.

GREEN MELANIA.

MELANIA TUBERCULATA.

NESTA TUBERCULTA... Müller, Ferm. Hist. 11, p. 191, p. 378, 1774.
STROUBE CORTATU...... Schröde, Flasconch., etc., p. 373, p. 1vm. f. 14. 1779.
Maganeers accounts. Olivier, p. 9, dens Frap et v. et. ll., p. 10, p. 1xxx, f. 7, 1404.
Magane saccounts..... Leanget, de. 1, everl, vol. 11, p. 10, p. 10, p. 1622.

— M. Dubsyn, in: Lam, de. 2, everl, y. etc., p. 167, p. 16, 1823.

Cest M. Desbayos i qui a reconnu dans la *Inaciolata* des auteurs modernes, l'espèce que Muller, le premier, avait noumée *Neria tuberculata*. — Nous partageons cette opinion, et en conséquence, nous rejetous comme des synonymes erronés, ces noms de

fasciolate, de castetus, pour adopter celui du premier auteur.

Ce Mollusque qu'Olivier avait recueilli dans le canal d'Alexandrie, et pour lequel il avait créé son genre Melanoides, se rencontre en Syrie, dans les eaux douces et dans les mares des environs de Tvr.

GRASS MELANOPSIS

MELANOPSIS PRÆMORSA.

Весанти главонеск... Linearus, Syrt. net., éd. Bide, p. 710, № 409. 1740.

— "жалогек.... ", homes, Syst. net., és. xs. p. 150, м 171. 1977.

Весант главоне..... ", homes, syst. net., és. xs. p. 150, м 171. 1977.

Весант главоне.... ", homes, syst. net., és. xs. net. P. 70, м 171. 1977.

Весант главоне... ", homes, syst. net. net. p. 171. 1971.

Весант главоне... ", homes, syst. net. net., syst. p. 171. 1971.

Весант главоне... ", homes, syst. net., syst. p. 171. 1971.

Весант главоне... ", homes, syst. net., syst. p. 171. 1971.

Весант главоне... ", homes, syst. net., syst. net., syst. p. 171. 1971.

Весант главоне... ", homes, syst. net., syst

Mary 14

- CATTANEA ... Férmisinc, Mém. géol., etc., p. 56, nº 6, 1844.
- LEVINATA... Lamarck, Me. s. cert., vol. VI, 2º portie, p. 468, nº 2, 4822. : Hein. s.

- Presrosses .. Bowerby, Gen. of Shells, stc., fig. 5, 1813.
- Feaussect... Both, Moll. spec. Dissert. inong., p. 25, n° 2, pl. n, fig. 10, 1839.

— радиона Rossmissler, febn., га са х., с. 41, в. 8, f. 676 et 677, 4839. — радиона ... Dupuy, Hist. nuf. des Moff., etc., 5 fasc., р. 480, 4851.

La Melanopsis pramorsa est une des espèces fluvistiles les plus répandues en Syrie'; elle se trouve dans presque tous les cours d'eau et les fantaines de cette contrée.

4. Lam., An. s. vert., 2º éd., vol. VIII, p. 434.

^{2.} Ce Molleagne, copient rév-abondant dans les localitédage VI habite, se recontre dess presque besse les régions utilistent de la Molleagne, copient actains par actuelle de la Molleagne
M. de Saulcy l'a notamment observée dans les environs de Damas, de Beyrouth, de Jaffa, de Sidon , de Tyr, ainsi qu'également aux bords de la mer Morte à Ayn-Feschkalı, et à Ayn-Djedy.

Cette espèce varie beaucoup dans la coloration de son test. Elle se montre tantôt brune, tantôt d'un jaune verdâtre. Quelquefois même, ce qui est plus rare, elle offre trois bandes brunes sur un fond vert jaunâtre, comme on peut le remarquer sur les échantillons recueillis dans les eaux du Nahr-el-Kelb, près Berrouth.

MELANOPSIS SAULCYI.

Testa ovato-oblonga, nitida, brunnea, vel fusco-cornea; apice acuto, semper decorticato; anfractibus y planis, regulariter crescustibus, non gradats, levibus, ad anturam autem costis elegantissine munifis; sutura parum impressa; apierturo avato-oblonga; peristonate simplice, acuto; callo albo, parvo, vix convexo; columella albida, ac inflexa.

Cette coquille, d'une teinte d'un brun foncé, offee un test entièrement lisse, sauf vers la suture, où de nombreuses côtes transversales, assez saillantes, lui donnent une apparence des plus gracieuses.

Le sommet de cette Mélanopside est aigu et constamment érosé; ses tours de spire, au nombre de sept, à peine séparés par une suture peu profonde, s'accroissent avec régularité. Son ouverture de forme ovale, allongée, possede un péristome simple et aigu; une columelle blanchâtre et arquée, enfin, une callosité peu cousidérable et à peine convexe.

Cette nouvelle Mélanopside a été recueillie par M. de Saulcy à Artouze, en Syrie.

Nous ne pouvous rapprocher cette espèce que des deux suivantes : Melanopsis costata et Melanopsis costellata.

On la distinguera de la première, à sa taille moins considérable, à son test plus fusiforme, plus brillant, à sa suture peu profonde, à son onverture un peu plus oblongue, à sa callosité moins forte, emfin, surtout à ses tours de spire qui sont lisses et garnis seulement vers la suture de côtes transversales moins saillantes, et qui ne se prolongent jumis, comme chez la costatua, jusqu'à la base des tours de spire.

On la séparera de la seconde, par son test bien plus fusiforme, noins ventru, par sa spire plus aigué, plus élancée, enfin surtout par ses tours de spire qui s'accroissent régulièrement, et qui ne présentent point, comme chez la costellata, un dernier tour trois fois plus grand que tous les autres réunis.

^{4.} Nous ne consaissons point l'opercule de cette Mélanopside.

^{2.} Férussac, Monogr. des esp. viv. et fois. du genre Melanopsis, etc., p. 28, 2* 6. 1823.

MELANOPSIS COSTATA.

MELANIA COSTATA..... Olivier, Foy. dans Femp. och., t. II, p. 294, pl. XXXI, f. 3. 4864.

Malanores corrata *. Férussac, Monogr. des Mélan., etc., p. 156, pl. 1. fig. 14-15, 1833.

— Id...., Var. A. Jordanica, Roth, Moll. spec. Dissert. (naug., p. 25, pl. 11, fig. 12-13, 1839)

Cette espèce, recueillie dans l'Oronte, près d'Alep, par Olivier, se rencontre encore dans tout le cours du Jourdain. Elle se trouve également à l'état subfossile sur les bords de la mer Morte.

Il existe, dans le lac de Tibériade, une variété singulière de cette Mélanopside, qui differe du type par l'ensemble de son facies, et meine par le mode de son habitat, sans former pour cela une expéce distincte, aissi qu'où pourrait le croire à prémière vue.

Roth', Rossmissler's l'ont fort bien représentée dans leurs nuvrages, et, ainsi que nons, ils la considérent comme une simple variété de la coutata.

Elle se rencontre sur les Dorde du les, du élle rélière aux pieres, et suiv rochers, tands que les individus types du contra inhibitent que un les plantes sustingies qui bordent les rives du Jourdain. Cette variéte posade, en outre, une ouverture apois solongue, une callouité columeltaire plusépaies, des érrelières plus consideralles, et plus prononcées, enfin, un test plus ventru, constanment recouvert de trois acues d'un noir rougelier treis-foncé.

Cette apparence assez extraordinaire pourrait faire prendre cette coquille du lac de Tibériade pour la Melanopsis (Buccina) maroccuna de Chemnitz 4. Mais nous croyons que ce serait là une erreur aussi grande que si l'on prétendait l'ériger eu espèce nou-

Comme Roth et Rossnässler, cités plus hant, nous rapportons ce Molluque à la Melnini costant d'Ulvier 3, d'autant mieux qu'eu caminant en détail et avec attention, les individus recneillis dans le lac de Tibériade, et ceux trouvés dans le Jourdain, nois avons reconne entre eux un si graud nombre de unsances internéclaires, qu'il nous serait impossible de dire où finaril l'unu des especes, et où commencerait l'autre.

Non, Melanopsis costata, Férussac, Mém. géol., p. 55, a° 2, espèce qu'il fust rapporter à la Melanopsis costellata, du même auteur (Mon. des esp. vio. et foss. du g. Mélan., etc., p. 28, a° 6. 4823).

^{2.} Moll, spec. Dissert. inaug., etc., lab. 11, lig. 49-13.
3. Iconogr., ix et x, pl. s., f. 679 (1839.)

^{4.} Buccina maraccana, Chemnits, Conch. t. II, p. 285. pl. crx, f. 2082-2083.

⁵ M. J. de Charpentier (in : Zeitchr. für Malak., etc., p. 444, n° 24. Sept. 4867), considère cette Mélanopside egalement rapporter par M. Bossier de la méras locable, comme n'étant autre chose qu'une variété de la Mélanopsia (Mélani) outstaté d'Óliver.

GRYRE VALVATA.

VALVATA SAULCYI.

Testa depressa, subtus umbilicata, diapbana, cornea, levi, vel sub lente argutissime striatula; apice obtussiuscula; anfractibus 3 1/2 convexis, sat velociter accrescentibus; ultimo magno, rotundato; sutura impressa; apertura exacte rotundata; peristonate acuto, simplice; marginibus approximatis, vix penultimo anfractu separatis.

Cette petite coquille, très-déprimée en dessus, est ombiliquée en dessous; son test d'une teinte cornée, est brillant, diaphane, et strié avec une extréme finesse.

Ses tours de spire, au nombre de trois et demi, sont convexes, séparés par une suture profonde, et s'accroissent assez rapidement.

Son ouverture, à peine échancrée par l'avant-dernier tour, est, malgré cela, parfaitement arrondie; enfin, son péristome est simple et aigu. Son opercule nous est inconnu.

Cette Valvée, la première constatée dans les régions oriento-méditerranéennes, a été recueillie dans les environs de Damas, en Syrie.

La Valvata Saulcyi ne peut être assimilée à aucune des espèces de son genre. Si, par son facies général, par sa forme dépriniée, elle semble se rapprocher un peu des Valvata spinorbis ¹ et cristata², elle en diffère essentiellement par tous ses autres caractères, surtout par ceux que présente son ouverture.

Il est impossible également de la confondre avec notre espèce française, comme sous l'appellation de Valvata piscinalis 3.

Aussi, croyons-nous inutile d'établir ici les rapports et la différence de notre Valvata Saulcyi avec les Mollusques que nous venons de citer.

VALVATA DEPRESSA.

valvata bepressa. C. Pfeiffer, System. anord. und beschreib. Deutscher land-und Wasser-Schnecken, etc., p. 100, n° 2, pl. 1v, fig. 33. 1821.

Cette petite coquille habite les environs d'Athènes, dans le Céphise.

- 4. Draparnaud, Hist. nat. des Moll., etc., p. 44, n° 4, tab. 1, fig. 32-33, 1885.
- Müller, Verm. Hist. u, p. 198, n° 384. 1776. (Valcata pienorbis de Brap., Tabl. des Holl., etc., p. 43, n° 1, 1801.)
- 3. Müller (Nerita piscinalis), Verm. Hist.n, p. 472, nº 354. 4774.

M. l'abbé Dupny' considère cette espèce comme une simple variété de la Vaivata pictinalis. A sussi cet auteur a-t-ai rangé ce Mollsaque parmi les synonymes de la pictinalis. Nous croyons que cette réunion constitué évidemment une erreur.

VIII. - NERITACEA.

GRADE NEBITINA.

NERITINA JORDANI.

Nearrina Joanami. Buttler. Mas.
— id ... Sowerby, Conch. illust., Neritine, fig. 49. 4832.

- Id ... Both, Mollusc. spec. Dissert. inaug., p. 26, p. 2, tab. u, fig. 14-16. 4839 .

Cette singulière Néritine, rapportée du Jourdain par Buttler, a été recueillie par M. de Sanley dans le lac de Tibériade.

M. Sowerby, dans sou Thesaurus conchyliorum⁴, confond la Neritina Peloponensis de M. Recluz⁵, qu'il nomme par erreur Eleponensis, avec la N. Iordani. Nous ne pouvons concevoir ce qui a pii amener M. Sowerby à réunir ces deux espèces si distinctes

La Neritina Iordani et une des espèces les plus variables; son test épais est tantic d'une teinte noire, hrune, bleuce ou blachite; tantié il est stêré de ces couleurs en lignes fulgurantes. Sa spire, quoique toujours ovalaire dans le sens de l'axe, n'en prend pas moins également une apparence ou conquie, ou plus ou moins pyramidale; enfin, no son bord columellaire est épais, gibbeux en arrière, et visiblement échancré vers le contre.

La Neritina Peloponeusis est au contraire une toute petite coquille, très-mince, à spire à peine élevée, et toujours demi-globuleuse, offrant invariablement une surface tigrée d'une foule de petits points blancs, et présentant un bord columellaire étroit, uni, et rectilique à la marge.

- 1. Hist. nat. des Moll. ferr. et d'eau douce qui vivent en France, 5º fasc., p. 583 et 584. Mai 1881.
- Palentel (Nerila) juscinalis, Müller, Perm. Illat. 11, p. 171, p. 288, 1771.
 Il lust scence ajouter comme synonyme de la Neritiha derdant, la Neritina nitida de Parreyse, qui n'est qui une variété plus petén, plus neire et meins globuleuse de cette espéce.
 Part 12, p. 531, 1649.
- Neritina Peloponensis, Recluz, in : Journ. de conch., n° 2. Avril 1880, p. 149. (Neritina Butica , Beshayes, Moll., etc., Norée, pl. x/z, f. 1-8.)

NERITINA MICHONII

NERITINA MICHONIL. BOURG., Test. nov., etc., p. 25, nº 4, 4852.

Testa parvula, ovato globosa, transversa, tenui, rugosuscula, transversim crebre striatis subcancellata, semper nigerrima; anfractibus 2 1/2; spira laterali, minima, depressa, sepius erous; peratomate rotundato; apertura intus nigrita; septo columelkari incrassato, postice gibbosinsculo, albido, antice recto, integerrimo; labro semicirculari.

Var. B. minima; labio in medio valde gibboso.

Cette petite Néritine, constante dans ses caractères, est ovale, demi-globuleuse, transversale, très-légèrement ridée transversalement, tout en ayant le test sillonné de stries longitudinales d'une extrême délicatesse.

Cette coquille, brillante, recouverte d'un épiderme d'un noir uniforme, est formée de deux tours et demi, dont les deux supérieurs constituent une spire latérale, très-petite, rentrée, et souvent corrodée,

Son péristome est circulaire; son bord interne comprimé en avant et très-calleux en

arrière est blanchâtre ou brunâtre, selon les individus, et parfois il est teint d'un jauue plus ou moius pâle au côté potérieur; sa marge est droite, et sou bord exterue, demicirculaire, est tranchant et noirâtre eu dedans.

L'opercule de cette nouvelle espèce, plan en dessous, blanchâtre et lavé de noir vers son côté antérieur, est bordé d'un rouge safrané.

	Hauteur	7	miller
	Largeur	9	Id.
ır. B	Hnoteur	5	Id.
	Lapmur	6	Id.

La Neritina Michonii habite les eaux thermales d'Ayn-Djedy, d'Ayn-el-Rhoueyr et d'Ayn-Feschkah, sur les rives de la mer Morte.

La variété B de cette espèce se rencontre dans les eaux des environs de Tyr; elle se fait surtout remarquer par la gibbosité plus considérable et plus médiane de son bord

Parmi les diverses Néritines de la Syrie, nous ne pouvons rapprocher notre *Michonii* que de la *Néritinu nitida* de Parreyss, espèce, d'ailleurs, qui n'est qu'une variété de la *Iordani* de Buttler.

On distinguera néaumoius la Noritian Michonii de celle-ci, à sa forme tranversale, nullement globuleuxe, ni orale dans le seus de l'arc spiral, à son test toujours plus mince, à son volume constamment plus petit, à son épiderane d'un brun uoir uniforme et januis zérbré ni maculé comme dans le Jordani, à sa spire rentrée, et nullement élancée, ni pyramidale, etc.

Terniuoni en disant que chez la Michonii, le bord exterae du péristone ne sedilate junais en forme d'aile, au côté supérieur, comme dans la Jordani, nais continne sa rotondité, ou au contraire, se creuse même quédquéfois en cet endroit. Enfin, l'opercule de notre espéce ne présente jamais cette teinte irisée de l'opercule de la Nértitne du Jourdain.

NERITINA SAULCYL.

NERSTINA SAULCYS. Bourg., Test. nov., elc., p. 25, p. 2, 4852.

Testa subglobosa, tenniscula, parvula, nigra, inter oculum et lumen violacea, lineolis nigra transversis ornata, nitida; anfractibus 3 convexis; anfractu priore subbyalino; suturis impressis; labio compresso, sidoplice, edentulo, albo-lutescente, labro tenuissimo ac acuto; operculo albo-roseo.

Coquille petite, semi-globuleuse, entièrement noire. Lorsqu'on examine cette Réritine par transpareuce, son test paraît orné d'une foule de petites linéoles noires transsales, qui elles-neimes se trouvent quelquefois sillonnées d'autres lignes longitudinales qui se croisent à angle droit.

Ses trois tours de spire sont convexes et s'accroissent avec une extrême rapidiré; aussi la spire est-elle très-petite et peu développée. La suture est très-pronoucée.

L'ouverture est ovale, noirâtre, et possède un péristome simple et aigu; son opercule d'un blanc rosé; offre quelquefois de légeres nuances orangées et noirâtres.

Cette Néritine habite les petits ruisseaux des environs du monastère du Pentéh, pres d'Athènes.

NERITINA SYRIACA.

NERITINA SYRIACA. BOURG., Test. nov., etc., p. 26, n° 3, 4852.

Testa parvula, suhglobosa, nigerrima, nitida, longitudinaliter substriata; spira semiglobosa, anfractibus 4, duobus superioribus sepissime erosis; apertura virescente; labio compresso, albido, antice via arcuato, edentulo; labro acuto.

Petite coquille presque globuleuse, très noire, brillante, et irrégulièrement sillonnée de stries longitudinales de la plus grande délicatesse. Son test, formé de quatre tours de spire arrondis, présente ordinairement ses deux premiers tours érosés ou corrodés. Lorsque la spire est intacte, cette Néritine paraît demi-globuleuse à sommet mame-lonné.

Son ouverture, ordinairement verdâtre, est quelquefois entièrement noire; enfin, son bord interne étroit, comprimé, demi-circulaire, légerement arqué en avant, est simple et blanchâtre, tandis que son bord externe est aigu, et d'une grande fragilité. L'opercule est blanchâtre.

loateur	5	millim.
Argeur	5-6	Id.

Cette nouvelle espèce a été recueillie en Syrie, dans les environs de Beyrouth.

NERITINA FLUVIATILIS.

Numera PLUVIATILIS . . . Linearus, Syst. nat., etc., p. 777, nº 632. 6760

La Nuntre pen arvienes. Geoffroy, Traité des coq., etc., p. 420, 4767. THEODORUS LUTETIANUS. Denys de Montfort, Conch. egst , t. 11, p. 354, 4840.

NESSTINA PONTENALS... Brard, Cop., etc., Paris, etc., p. 469, nº 2, tab. vz., f. 44 et 43. 4845.

PLEVIATELES... Lemerck, An. s. corf., t. VI, p. 488, nº 49, 4825.

BARMATICA . . . Sowerby, Conch. illust., Neriting, Sg. 57, 1852 .

La Neritina fluviatilis est un Mollusque, il faut l'avouer, qui présente de nombreuses variétés de forme, de couleurs, etc. Mais, comme en même temps elle offre certains caractères invariables, il n'est pas permis à des conchyliologues sérieux de la méconnaître, et surtout de confondre avec elle plusieurs autres espèces véritables; ainsi que l'ont fait, avec leur légèreté habituelle, les auteurs auglais : Sowerby et Lowell Reeve.

Les échantillons de cette espèce que nous avons examinés viennent des environs de Nauplie, en Grèce. Ils appartiennent à une variété qui se rapproche presque en tout point, pour la coloration et la disposition, des linéoles de la Neritina elongatulu de M. Arthur Morelet's. Aussi aurions-nous pu les confondre ensemble, sans un signe caractéristique tout spécial à cette dernière espèce. On distinguera toujours, en effet, l'elongatula de la fluviatilis, à sa gibbosité columellaire, gibbosité qui ne se rencontre jamais chez celle-ci.

4. D'après M. Recluz, on doit encore rupporter comme simples noms de sysonymie, les espèces suivantes : Nerttina Ticinensis, de Villa, - rhodocalpa, de lan, - Fillat, de Sandri, - Dalmatica, de Partich, - Fidorichii de Sendro, - aurantia, da Kutzig, - rivatis, de Parreyso, - varida, de Zino, - Heidreichii, de Parreyso. dendritica, de Zégler, - Halophila, de Kiel, etc. - Nous croyons également que les Neritina Mittreana (Acres 2001 , p. 454 et 452, n° 46. 4842) et zebrina (Arme 2001, p. 344, n° 48. 4841), de M. Reciez, ne doivent être considérées que comme de simples variétés de la Nerîtina fluviatills.

2. Descript. des Moll. du Portugal, p. 96, nº 4, pl. 1x, f. 4. 4845.

MOLLUSCA ACEPHALA

LAMELLIBRANCHIATA

IX. - NAVADEA.

Gazna UNIO.

Bien que les Mulettes doiveut abonder dans les cours d'eanx de Syrie, non moins que dans nos rivières et nos fleuves de France; nous devons dire que jusqu'à ce jour, les explorations de tant de naturalistes, n'avaient contribué en rien à enrichir ce genre.

En nous exprimant ainsi, nous ne commettous aucune inexactitude, puisque les échantillons d'Unio que quelques conchyliologues, et notamment Olivier, avaient rapportes d'Orient, étaient restés jusqu'à ce moment enfonis dans les collections du Muséum de Paris, sans recevoir aucune publicité.

Nous avous été assez heureux pour obtenir communication de ces espèces. Elles sont au nombre de quatre seulement, savoir : les Unio Emphraticus, Bagdadensus, Tripolitamus et Tigridis.— Nous les avons donc jointes à celles qu'à rapportées M. de Sauley, din de réunir dans ce seul travail tous les Mollissques de ce grare qui ont été jusqu'à présent recueillé dans les couriers oriento-méditerraisemens.

Parmi les Mulettes que nous allons décrire, quatre appartenante au prétendu gente Marquerinna; avoir : les Unio Souleyi, Michonii, Tripolitanur et Euphraticux. Mass il est hon de faire observer que si nous n'avons point classé ces espèces sons la rleitgnation générique de Marqueriante, c'est que nous ne l'admettons que comme une sextion purement artificielle, iun nospen dichotonique de classification, et onn commeindiquatur un gene distinct et réel, ainsi que l'a proposé, en 1817 i, le conchyliologue allenand Schumacher.

^{1.} In : Essai d'un nouveau système des habitations des vers testacés. Copenhague, 4 vol. petit in-4°. 1817.

UNIO SAULCYL

Unio Satzeri. Bourg., Test. nov., etc., p. 27, nº 4, 4852.

Testa elongato-ovali, valde inequilaterali, subcomplanata, supra infraque recta, postice anticeque rotundata, concentrice striata, epidermide nigrescente; umbonibus proniumlis: clente cardinali esicoo. obtuse: laterali nollo.

Cette Mulette est ovale, allongée, peu ventrue, reconverte d'un épiderme d'un brun noirêtre.

Ses bords inférieur et supérieur sont presque parallèles; ses narés rejetés à sa partie untérieure sont peu proéminents; eufin, sa charnière est de la plus grande simplicité, on n'y remarque, en effet, qu'une seule dent cardinale petite, oltuse et peu élevée.

Longueur	70	millim.
Largeur	38	td.
Épaisseur	23	Id.

L'Unio Saulcyi habite les ruisseaux des environs de Jaffa, en Syrie.

Cette coquille ne peut être rapprochée que de l'Unio Michonii. Mais on l'eu distiuguera à sa taille plus considérable, à son test plus allongé, plus épais, et proportionnellement moins ventru, à sa couleur noirêtre uniforme, et non d'un vert jaunâtre radiée de bandes plus foncées, comme chez le Michonii.

Quant aux charmières de ces deux espèces, elles sont si simples, et pour ainsi dire si rudimentaires, qu'elles offrent entre elles peu de différences essentielles à noter.

UNIO MICHONII

UNIO MICHONIA. Bourg , Test. nor., etc., p. 27, nº 2. 4852.

Testa ovali, antice rotundata, posticeque subattenuato-truncata, fragili, concentrice striatula; epidermide virescente, viridi radiatula, ad umbones succinea; umbonibus subprominulis, rugossusculis; natibus acutis; dente cardinali satis crasso, alto, subacuto.

Cette coquille ovale, fragile, autérieurement arrondie, est presque tronquée à sa partie postérieure. Son test trés-élégamment sillonné de stries concentriques d'une grande délicatesse, est recouvert d'un épiderme verdâtre (jaunâtre vers les natés), radié postérieurement de zones d'un vert éclatant.

Ses nates aigus, un peu rugueux, sont peu proéminents; sa dent cardinale est épaisse, aigue, et d'une taille assez forte.

Longueur	50	millim.
Largeur	35	10.
Époisseur . s	45 à 17	td.

Cette Mulette a été recueillie avec la précédeute par M. l'abbé Miehon, dans les cours d'ean des environs de Jaffa.

L'Unio Michonii est assez voisine des Unio Delesserii et Brugnierianus. Mais cette seule différence, que nous allons signaler, suffira tonjours pour faire distinguer cotte espèce de ces deux dernières.

1. Unio Michonii ne possede poiut de lames latérales à sa charnière, tandis que nos Unio Delesseri et Bruguierianus offrent au contraire de très-fortes lames latérales qui se prolongent sur tonte la louqueur du corselet.

UNIO TRIPOLITANUS

UNIO TelPOLITANUS. Bourg., Test. noc., cic., p. 28, nº 3, 4852.

Testa ovato-rotundata, supra arcuata, infra subreeto-arcuata, antice posticeque rotundata, ventricosa, erassa, concentrice strista, epidermide luteolo vel finsco-virrscente; umbonibus valde prominentibus, recurvis, extremitati anteriori approximatis; dente cardinali crasso, subaento, valde altissimo.

Cette Mulette est ovale, inéquilatérale, antérieurement et postérieurement arrondie. Ses bords supérieur et inférieur sont un pen arquies. Ses valves assez épaisses offrent à l'intérieur une ancer d'une teinte rosée, tandis qu'elles sont recouvertes en dessus d'un épiderus d'un jaune on d'un brun verdâtre, sillonné de stries concentriques grossières.

Ses natés proéminents, à sommets très-aigus, sont striés avec heaucoup d'elégance et une grande délicatesse. Sa charnière, qui est très-aimple, ne possède qu'une seule dent cardinale èpaisse. de forme trizonale et assez élausée.

enguest	70	millim.
argeor	40	14.
naissene	95	M.

Cette espèce a été recueillie par l'illustre voyageur Olivier, dans les environs de Tripoli, en Syrie.

UNIO EUPHRATICUS.

Unto Erpenanticus. Bourg . Test. nov., etc., p. 28, nº 4. 4852.

Tests valde inæquilaterali, rotundato-subrirgona; supra anguluo-arcusta, area compresas, valde elas, infra rotundata; anticie brevisines, angusta, posticopet magna se dilatata, subattemato-truncato-rotundata; complanata, tenui, argute éconetatricoquiristituda, finco-virecente, perserient and margines; unanolinius subrominulis, auteriori parte dejectis, subrecurvis, decorticatis; natibus acutissimis; dentibus : cardinali tenui, atsis producto, parum alto; laterali fere nullo.

Coquille très-inéquilatérale, aplatie, comprimée, subtrigonale; bord cardinal arqué, anguleux (région du corselet légérement comprimée et dilatée), bord palléal arroudi; partie autérieure courte, de forme arrondie, avec les sommets assez rapprochés, partie postérieure allongée, subanguleuse; épiderme d'un brun verdâtre, sillenné de stries fines et régulières.

Nates peu proéminents, érosés, très-aigus. Charnière ne possédant qu'une senle dent cardinale, petite, mince, peu élevée; lame latérale à peine sensible.

Cette espèce habite les cours d'eau des environs de Bagdad '.

Cette singulière Mulette se distingue complétement de toutes celles qui vivent dans ces règions orientales. Par sa forme, en effet, par l'ensemble de ses caractières, ce Mollisque appartient plutôt au gener d'andonta qu'an gener Chiei, ausst, sans la petite dent cardinale de la charnière, aurions-nous pu classer cette coquille parmi les Autodontes.

UNIO TERMINALIS.

UNIO TERRINALIS. Bourg., Test. nor., etc., p. 31, nº 9, 1832.

Id.,.. Bourg, Descript. de quelques coq., etc., in : Journ. de conch., nº 1. 1853, p. 71, tab. m. fig. 7, (Pessima).

Texta unito insequialerali, subtrigona, antice subovali, postice rostrato-subscuta; crassa; ventricosa, prresertima diparten teste auctionerio; concentrios estriate; quideruide nigrescente; nunbonibus valde prominentibus, recurvis; margine anteriore natibus fere omnino approximato; dentibus : cardinali alto, crasso, deuticulato; laterali crasso, productoque.

Cette coquille se distingue à sa forme inéquilatérale et presque subtrigonale, à son test épais, antérieurement très-ventru et se terminant postérieurement en un rostre trèsprononcé, à son épiderme d'un noir foncé. — Ses natés sont très-proéminents, recourbés sur eux-mêmes et situés presque à l'extrémité antérieure.

Sa deut cardinale est grosse, épaisse et un peu denticulée; sa dent latérale est également très forte et se prolonge sur toute la longueur du corselet.

Longueur	 50-60	million.	
Largeor	 28-35	Id.	
Époisseur	 24	Id.	

L'Unio terminalis habite le lac de Tibériade,

Cette espèce se sépare facilement de toutes celles décrites jusqu'à ce jour. Nous noterous cependant comme une singularité digne de remarque, que par sa partie antérieure elle ressemble aux Unio platrinchus' et platrinchoideus? tandis que par son extrémité postérieure, elle se rapproche de certaines variétés très-ventrues et très-aigués de l'Unio tunidus de Rezius.

^{1.} Cet Unio a été rapporte par Olivier.

^{2.} Rosmissler, fcon., etc., v et vs. p. 20, f. 388, 4837.

^{3.} Dupuy, Col. extense Gallix test., etc., p. 4, nº 336. Fev. 1849.

UNIO TIGRIDIS.

Unio Tigais... Férussac, Mas. in Mus. Pdris.

— Tigaiois.. Bourg., Test. nov., etc., p. 30, n° s. 4852.

Testa valde inacquilaterali, elongata, antice rotundata, postice subacuta, supra infraque subrecta; concentrice striata, crassa, ventricosa; epidermide luteo-nigrescente, presertim ad margines; umbombas valde prominentibus, recurviaque, atque ad anteriorem partem sitis, decorticatis; dentibus: cardinali acuto, alto, param crasso et subproducto; laterali alto, tenni, productoque ju altera valva, recepta.

Coquille très-inéquilatérale, ovale, allongée, antérieurement arrondie et terminée postérieurement en un rostre assez prononcé; son test orné de stries concentriques fines et régulières, est reconvert d'un épiderme d'un jaune noirâtre, surtout très-foncé vers le bord palléa.

Ses natés ventrus, procuinents, recourbés, sont situés presque à la partie autérieure; enfin, sa charnière offre une dent cardinale assez forte, de forme trigonale, deuticulée, et une lame latérale très-logue, minor et assez élevée.

Longueur	60	millim
Largeur	30	ld.
Franceses .	**	14

Cette espèce, rapportée par Olivier, habite les mêmes localités que l'Unio Euphra-

Cette Mulette ne pent être confondue qu'avec l'Unio terminalis. Mais on la distinguera facilement de cette dernière, à ses valves moins épaisses, à son test un pen plus comprimé, à ses natés moins rapprochés de son extrémité antérieure, à son extrémité postérieure moins rostrée; enfin, surtout à sa charmière, qui possède une deut cardinale plus mince, plus petite et plus allongée.

UNIO DELESSERTI.

UNIO DELESSERTI. Bourg., Test. noc., etc., p. 29, no 6, 1852.

Testa subovata, supra arcuata, nittdiuscula, luteo-fulva, fusco-radiatula, concentrice striata; umbonibus prominulis, rugosis vel decorticais; dentilus #cardinali alto, acuto, crasso; denticulsto; laterali elongato, in altera valva inter dentes bene formatos; receptis.

Cette coquille est presque ovale, supérieurement arquée, sillounée de stries concentriques et reconverte d'un épiderme jaunâtre, faiblement radié de zones d'une couleur brune assez prononcée.

Ses natés sont proéminents, constamment rugueux; mais ce dernier caractère ne se présente que chez les individus jennes dont la coquille n'a pas encore eu le temps de se déunder et de s'exocrier. Sa dent cardinale épaisse, est grande, aiguié et un peu



denticulée; sa deut latérale est forte et se prolonge sur toute la longueur du corselet.

La nacre intérieure de cette Mulette est rougeatre.

Longueur	49	millim
Largeur	31	14.
Épaisseur	47	to.

L'Unio Delesserti habite les environs de Jaffa, en Syrie.

UNIO BRUGUIERIANUS.

UNIO ORIENTALIS 1. Bourg., Test. Nov., etc., p. 39, no 5. 1852.

Testa insequilaterali, ovato-elongata, supra subarcuata, infra recta, antice posticeque rotundata, concentrice striatula, parum ventricosa, epidernude luteolo, postice, viridi radiatula; umbique pominidis, recurvis, margine anteriori approximatis; dentibus: cardinali oblique parum producto, alto; laterali producto, tenui, alto.

Coquille inéquilatérale, ovale, allongée, bord cardinal arqué, bord palléal rectiligneparties antérieure et postérieure arroudies. Test orné de stres concentriques, recouvert d'un épiderne jaunatre, radié vers sa partie postérieure de zones verdâtres.

Sommets peu proéminents, recourbés, assez aigus; dent cardinale forte, élevée, tronquée supérieurement; deut latérale mince, haute, se prolongeant sur toute la lougueur du corselet.

Longueur	47-49	millim.
Largear	24-26	Id.
Épaisseur	16 17	kt.

Cette Mulette a été recueillie par M. de Saulcy dans les cours d'eau des environs de Smyrne, en Auatolie.

Cette espèce a été également rapportée par le célèbre voyagenr Olivier, de ces mêmes contrées orientales : ce savant l'avant notamment rencontrée dans le Simois, non loin des ruines de l'ancienne Troie.

UNIO BAGDADENSIS.

Unio Bagdensen... Férussac, Mes., in Mus. Parls.

Bagnasexsis. Bourg., Test. nov., olc., p. 30, p. 7. 4852.

Testa elongato-ovata, supra recta, infra subarcunta, antice rotundata, postice situdatemanto-fruncia, parum ventricosa, tenni, rigularirec concentrice a cubiliter striatula; epidermide fusco-aigrescente, prasertina al margines; umbonibus prominulis, decorticats; deutibus : cardinalibus duolus, parum altis, sat elongatis, tennibus; laterrati unico, subalto, producto; inter dentes bene formatos in altera valva, receptis.

Coquille ovale, oblongue, peu ventrue, autérieurement arrondie et subanguleuse

Non, Unio orientalis, Lea, in: Cheau, Illustrat. conch., pl. xxxii. — Unio, fig. 6, — et voyez Lea, A Synops of the fam. of Naiades, etc., p. 38, 1852.

à sa partie postérieure, bord cardinal rectiligne, bord palléal un peu arqué. Valves uinces, assez fragiles, trés-finement ornées de stries concentriques régulières, et recouvertes d'un épiderme d'un brun noirâtte, surtout tré-foncé vers le bord palléa.

Sommets peu proéminents, ordinairement érosés; dent cardinale consistant en deux petites lames mituces, peu dévées, assez allongées, dont l'une est un peu plus forque l'autre; deut latérale simple, minec, assez haute et de la longueur du corselet.

Longueur	56	millim.
Largeur	33	3d.
Epauseur	49	Id.

L'Unio Bagdadensis a été recneilli par Olivier dans les énvirons de Bagdad.

X. -- CARDIACEA

GRIBS CYBENA

CYBENA FLUMINALIS.

TRILINA FLUNCALIS. Müller, Ferm. Hist. II. p. 205, nº 399, 4774. .

IRLENA FLURENALIS. Müller, Ferm. Hal. II, p. 205, nº 392, 4774,
 FLUVIATILIS. Müller, Ferm. Hist. n, p. 205, nº 392, 4774.

VENUS PLUMINALIS EL PUBATIS... Chemnitz, Conch. cab., etc., t. VI, p. 319, tab. xxx, f. 320. 4782.

- PLUVIATILIS. Chemnitz, Conch. cob., etc., t. VI, p. 320, tab. xxx, f. 321, 4782.

CYRENA OMENTALIS . Lamarck, An. s. cert., etc., t. V, p. 552. nº 2. 4818.

- con...... Lamarck, An. s. vert., etc., t. V, p. 552, at 3. 4818.

FUSCATA.... Lamarck, An. s. ce. t., etc., t. V. p. 352, nº 4. 4848.
 CONSOBRINA. Caillaud, Foy à Méroé, Atlas (4823), t. II, pl. LXI, f. 40-44. — T. IV, (4827), p. 263.

Cette Cyrène est très-répandue en Syrie, dans le lac de Tibériade, le Jourdain, les environs de Tyr, de Jaffa, etc.

Nons sommes de l'avis de M. Deshayes, qui, dans la seconde édition des auimaux sans vertebres de Lamarek', considère les éyrenn orientalis, cor et fuscuto de cet auteur, comme étaut des espéces à réunir.

A raison des nombreuses variétés que l'on rencontre dans les rivières d'Orieut, l'on ne peut, en effet, établir entre elles de véritables lignes de démarcation.

t. T. VI, p. 373. 1835,

PISIDIUM CASERTANUM.

Cannon casseranem . . . Poli, Test. utetusque Sicilia, etc., t. 1, p. 85, tab. xxr, fig. 1. 4794. CYCLAS FONTINALES 1 . . . (Pars), Nilsson, Hist. Moll. Succist, etc., p. 181, nº 6. 1822.

Id De la Pylnie, Man. de conch., etc., p. 332, pl. xiv, f. 1. 1815.

PISINUM AUSTRALS *... Philippi, Enum. Woll. Sic., etc., vol. I, p. 39. 1838. CENERRUM Alder, Cat. land and fresher, Moll. Northumberland .- Suppl., p. 4. 1827. LUBSTRANCE. Forbes, On the land and fresher. Moll. of Algeries, etc., in: Aum. of act. Ulst., etc.,

p. 255, n° 45, 4848, - et pl. xn, f. 4 (ma/a), 4839. CRITESALE ..., Villa, Disp. syst. conch., etc., p. 44. 4844.

Crclas onijova 4...... Dupuv, Moll. du Gers, stc., p. 81, nº 4, 1843. - CINERRA Hanley, The recent of species, etc., t. I, p. 91, 4843.

LENTICULANIS 1.; Normand , Notice sur quelques nonv. esp. de Cyclades, etc., de Valencieunes, p. s, nº 4, f. 7-8, 1844

PINIDIUM INSTIANUM Dupuy, Cat. extram. Gallig test., etc., nº 234, 45 feb. 4849.

THERMALE. ..., Dupuy, loc. sup. eit., nº 238, 1849. CALTCULATUR. . , Dupmy; for. sup. ett., nº 210. 1849.

SISTATUR. Bourgnignat, Descript. d'une neuv. esp. de Pisidium, in : Journ. de conch., nº 4,

pl. s, f. 6-10. 1852. LENTICULARE . . . Dupuy, Hist. not. des Moll., etc., de la France, 6º fasc., p. 860, nº 2, tab. xxx, f. t. 1652.

1. Non. Cuclus Fontinalis, var. obtasolis de M. l'abbé Dapay. Mall. du Gers. etc., p. 89, nº 2, 1842, qui pe doit être notre chose que la Pisidium oblusale de C. Pfeiffer, System. auordn. nud Beschreib., etc., p. 425, u° 2. tab. v. f. 21-22 4824. - Nec. Cuclos Foutinalis des suteurs suivants : Brown, in : Ediaburgh Jours, of vat. and gool, sc., vol. 1, 2 partie, pl. 1, f. 5 et 7. - Alder, Catal, of land and freship. Shells, etc., in : Transact. not. Hist. of Newcastle, etc., vel. 1, partic 4rt, p. 41, nº 89, 4830. - Lamarck, Au. s. rert., etc., t. V, p. 559, u 7, 1818. - Deshayes, Encycl. meth., t Frz. t. II, p. 37, nº 5, 1830. - Michaud, Complem., etc., p. 446, nº 4. 1831. - Deshayes, in : Lamarck, Au. s. rert., 2° ed., t. VI, p. 270, n° 7. 1835. - Mandayt, Moll., etc., de la l'ieune, etc., p. 3, w 2. 1838. - A. Gras, Descript. des Moll. Ierr, et fluv. du département de l'isère, etc., p. 73, nº 3, pl. vi, f. 4. 1840. - Moquin-Tandon, Mémoire sur quelques Molt., etc., Toulouse, etc., p. 47, nº 57. 1842. - Hanley. The recent Shells, etc., vol. 1, p. 20, 4813. - Puton, Empl sar les Moll, des l'osoca, etc., p. 78, n° 8. 1817, etc., etc., qui est une espèce à rapporter tantôt au Phiddism (Cyclas) attreum, de Risso, Hist. uol., ctc., de Nice, t. IV, Moll., p. 238, at 944. 1828, et de Pfeiffer, in : Verany, Cot. del golfe di Genom e Nissa, etc., p. 43. 1836, on tantit au Pisidium (Tellium) pusillam de Gorelin, Syst. not., etc., t I, pors vi, p. 3434, nº 46. 4789. (Pisidium qui n'est autre chose que le véritable Pisidium Foutinale de C. Pfeiffer, System. awordu., etc., p. 125, at 3, tab. v. f. 45-18. 4821.; - Nec, Cyclas Fontinale, de Draparnaud, Hist. Molf., etc., de France, etc., p. 130, pl. x, f. t1-12. 1805, qui est une espèce formée par cet auteur pour toutes les petites Sphéries ou Pisidies du midi de la France. - Enfin, nec, Cyclas Foutivalis, des deux auteurs suivants : Bouillet, Cat., 6tc., des Moll. de l'Aurergne, p. 86, n° 10t, ot p. 151, n° 86 (du Cot. des fossiles). 1838. - Fournel, Forme de la Moselle, etc., partie 11º, p. 190. 1636, qui est en Mollusque sur lequel nous ne saurions émettre nurane evinton.

^{2.} Non. Pisidium (Cyclas) australe, Lamarck, Au. s. vert., etc., t. V. p. 560, nº 8, 1818, qui est une espèce différente de l'ile de Timor 3. Non. Pisidium oblusole, C. Pfriffer, System. anord., etc., p. 125. nº 1, tab. v, f. 21-22. 1821, qui est une

espèce différente. - Nec, Plaidium oblazofe, Ray et Drouët, Col. des Moll. de la Chomp. mirid., etc., p. 32, no 167. 1851, qui est une espece à rapporter su Plaidium (Tellius) pusillum, de Gmelin, Syst. wat., etc., t. I. pers vi. p. 3234, nº 18, 4789, 4. Nun, Coclas obliquo, Lamarck, Au. s. verl , etc , t. V. p. 559, nº 4 4848. - Nilsson, Hist. Moll. Succ., etc.,

p. 93, u 3. 1822. - Alder, Cat. of the land and freshw. Shells, etc., in : Trans. of the nat. Hist. soc., etc., vol. I, partie for, p. 44, f. 71, 4830. - Doshayes, in : Lamarck, An. s. perf., etc., 2* éd. t. VI, p. 289, n° 4, 4835. - Dupuy, Essai sur les Moll., etc., du Gers, etc., p. 94, nº 5. 1813, etc., etc., qui n'est autre chose que le Pisidium (Tellino) amulcum, de Muller, Verm, Hist., etc., n. p. 205, nº 389, 4774.

^{5.} Non, Cyclas leuticularia, de Saint-Ange de Boissy, in : Bull. de la Soc. géol. de France, etc., & série,

Cette Pisidie a été recueillie par M. de Saulcy dans le Céphise, près d'Athènes.

Cette espice se troiver répandite dans toute l'Europe, ainsi que dans presque toutes les contrées du basin méditerraisem. — Nous la comnissons et nous l'Aross requides environs de Scarborough, en Augleterre, — des environs le Cassel et de Berlin, en Allemagne, — de Valencieunes, sansi que du midi de la France, — de l'Algérie (Kaymond, Mordett), — de l'Ille de Crète (Itaulio), — de l'Epagne (de Lorières), — des environs de Naples (France), etc.

Les échantillons de toutes ces localités, que nous avons étudiés et examinés avec le plus grand soin, se rapportent tous, malgré leurs différences de grosseur, de taille, d'obliquité, étc., à une seule et unique sepéce, au Cardiam Cuseriaum de Poli,

vol. IV, p. 475, 4816, qui n'est autro chose le Spharium (Cyclus) Ferneuill, de Saint-Ange de Boissy, Descript: des cop. fost, du calc. lac. de lilly-la-Vonlagar, in: Mim. de la Soc. géol. de France, T série, t. III, to paries, p. 189, n° 4, pl. v, C. 3, M. B. 4814.

EXPLICATION DES PLANCHES

LANCHE L.

Fig.	. 1. 3.	Limacelle Limacelle	de la Luc de la Luc	CUS, Bourguignaf. De grandeur naturelle. AR PHRANCEACUS, vue en desaus, de grandeur naturelle et grossie. LAR PHRANCEACUS, vue en desaus et du grandeur naturelle. AR PHRANCEACUS, considerablement grossie.	
	6	Limacelle	de la Lusa	SIS, Bourguigant. Animal rontracté dans l'alcool. XX BRATTENSS, de grandeur naturelle, vue en dessus. XX BRATTENSSS, considérablement grossie.	
				LCYI, Bourguignat, Animel contracté dans l'alcool. LLA SAULUI, de grandeur naturelle.	
	10. 11.	_	SANCTUS Id. Id.	S, Bourguignat. Grandeur naturelle. Coquille vuo en desses. Grandeur naturelle. Coquille vue de face. Grandeur naturelle. Coquille vue en dessous.	
	13. 14. 15. 16.	ZONITES	NITELIN Id. Id. Id.	CUS, Beergeigner. Coquille grosse, vue en dessus. Coquille de grandeur neturelle, vue en dessus. Coquille de grandeur neturelle, vue en dessous. Coquille de grandeur naturelle, vue de face.	
	47. 18. 19.	-	FIMBRIA' ld. ld.	TUS, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus. Coquilla de grandeur naturelle, vue de face. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.	
	20. 21. 22.	ZONITES	PROPHET Id. Id.		
	23. 24. 25.	ZONITES	CAMELIN Id. Id.	NUS, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous. Coquille de grandeur naturelle, vue de face	
	26.	ZONITES	BOISSIER	RI, Bourguignat (Helix Boissieri, de Cherpentier), var. zonava. Coquille asturelle, vue en dessus.	de g
	97. 98.	Ξ	ld.	Coquille de grandeur neturelle, vue de face. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.	
	29. 30. 31.	HELIX S	Id. Id.	IS, Bourguignet. Coquille de grandeur noturelle, vue en dessus. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous. Coquille de grandeur noturelle, vue de face.	
				YMITANA, Bourguignat, Coquille grosse, vue de face, gradeur naturelle de l'Helex susacrontwitana.	
	34.	HELIX H	EROSOL1	YMITANA. Coquille grossie, vue en deseous. Coquille grossie, vue par le dos.	
		HELIX Z	ONATA, S	Vader, variété. Coquille de grandeur enturelle, vue se dessus.	

Coquille de grendeur naturelle, vue de face.

Fig. ,39. HELIX LANGLOSSIANA, Bourguigned. Coquitle de grandeur natureite, Coquille de grandeur pasquelle, vue de face.

Comelle de grandeur naturelle, vue en dessous. 44. Id. .

\$1. HELIX ENGADDENSIS, Bourguignot. Coquille de grandeux naturelle, vee de face. (L'ouverture de cette espèce devrait être pius rétrecio, pius houte, ses tours de spire plus obliques.)

Consille de grandeur naturelle, vue par le dos. (Les tours de soire devraient être 43. plus obliques, la spire plus élancée.)

44. HELIX FIGULINA, Parreyes, Variété, Alasovia, Coquille de grandeur naturelle, vue par la dos-Coquille de grandeur esturelle, vue de face.

PLANCHE II.

4. BULIMUS DELESSERTI, Bourgaignet. Grandeur naturelle, coquille vue de face. Grandeur naturelle, coquille vue par le dos. Id. Grandeur naturelle, coupille vue de côté, · fd. 4. BULIMUS SAULCYI, Bourguignat. Grandeur naturelle, coquille vue de face. ld. Ouverture grossie. 6. GLANDINA DELESSERTI, Bourguignet. Grandeur naturelle, coquille vue de faco. 7. CLAUSILIA SAULCYI, Bourguignaf. Ouverbure grassie. Grandeur naturelle, coquile que de face. 9. Grandeur naturelle, coquille vue de côté. 40 CLAUSILIA DELESSERTI, Boarquional, Ouverture grossie Grandeur natarelle, coquille vue par le dos. Id. ы Grandege naturelle, coquille vun de face. 44. ld. Grandour naturelle, coquida vue de cété. 43. . 16. CLAUSILIA BOURGUIGNATI, de Charpentier. Ouverture grossie. id. · Graudeur naturelle, coquille vue par le dos. 48. ld. Grandeur naturelle, coquille vue de face. 47. Grandeur paturelle, coquilie vue de cité. 18. CLAUSHIA ALBERSI, de Charpentier. Ouverture groese. Id Grandeur naturelle, coquille vue de face. 49. Grandeur autorelle, coquille vue par le dos. Grandent neturelle, coquite von de côté. 21. 22. PUPA SAULCYI, Bourguignet. Devartere growie. Id. Grandeur naturelle, coquille vus de face. 26. PUPA MICHONII, Bourguignal. Grindeur naturelle, coquille van de face. Ouverture grissie. м. 26. PUPA DELESSER II, Bourguignat. Ouvertore grossie. Id. Genndeur naturelle, coquille vue de face, Grandour naturelle, coquille vue de côté. 29. BITHINIA TRITONUM, Bourguignat. Coquille grossie, van de face. 30. Traits indiquaft la grandeur naturelle de la Birnima Tatronen. 24. BITHINIA TRITONUM, Vue de côté, coquidérablement grossie. 32. PLANORBIS PISCINARUM, Bearguignat. Coquitie de grandour naturella, vue en dessu Grandeur naturelle, coquelle vue de face. 33. Grandeur naturelle, coquille vue en dessous. 34. 35. PLANORBIS ATTICUS, Bourguignal. Coquille de grandeur naterelle, vue an dessus. 35. 1d. Grandeur naturelle, vue de face.

Grandour naturelle, vue en dessous.

ы

PLANORUIS HERRAICUS, Bourguiyani. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessas.
 Id. Grandeur naturelle, vue de face.

40. - Id. Grandeur naturelle, coquille vus en desseus.

44. VALVATA SAULCYI, Bourguiguat, De grandeur naterelle.

12. – 16. Céquille grossie, vue de face.
 13. BITHINIA SAULCYI, Bourquig aut. Grandeur naturelle, cognille vue de face.

44. — id. Coquille grossie, vue de face.
45. — id. Coquille de grandeur naturelle, vue de côté.

BITHÎNÎA HAWADIERIANA, Bourguigant. Coquille de graedeur naturelle, voe de foce,
 d. Coquille grossie, vue de face.

48. NERITINA MICHONII, Bourguignat. Coquille de grandeur naturello, vue de face.

id. Varséé B. Coquille de grandeur naturelle, vue de face.
 id. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos.

51. - Id. Coquille grosse, vue de face.

MELANOPSIS SAULCYI, Bouryuiguat. Coquitle de grandeur naturelle, vue de face.
 Id. Coquitle de grandeur naturelle, vue de cité.

54. UNIO BRUGUERIANUS, Bourguignat. Coquille de grandeur enturelle, van du côté de la valve gauche.
55. — 16. Coquille de grandeur naturelle, vue pair don pour faire voir les crochets.
56. — 16. Chamière at interiour de la valve gauche.

PLANCHE III.

- UNIO SAULCYI, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de la vaive gauche.
 Id. Charmère et intérieur de la vaive gauche.
- Id. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire voir les crochets.
- · 4. UNIO TERMINALIS, Bourguignat. Coquille de graedeur naturelle, vue du côté de la valve gauche.
- Id. Charmère et intérieur de la valve gauche.
 Id. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire voir les crochets.
- UNIO DELESSERTI, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de la valve gauche.
 d. . . Charnére et intériour de la valve gauche.
- Ecqualle de grandeur exturelle, vue par le dos pour faire voir les zacchets.
 CNO MICHONI, Bourguépast. Coquille de grandeur natarelle, vue du côté de la valve gauche.
 L. Id. Character es instireme de la valve gauche.
- 12. Id. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire voir les crochets.

PLANCHE IV.

- UNIO EUPHRATICUS, Bourguignat. Coquille du grandeur naturelle, vue du côté da lu vulve gauche.
 10, Coquillé de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire veir les crochets.
 11, Committe et ietérieur de la vulve gauche.
- 4. UNO BAGDADENSIS, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté da la valve guuche.
 5. Id. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire voir les crechtés.
- Id. Charaière et intérieur de la valve gauche.
 UNIO TIGRIDIS, Bourguignat. Coquille de grandeur naturelle, vae du côté de la vaive gauche.
- d. Coquille de grandeur naturelle, vue par le dos pour faire veir les crochets.
 d. Charakte et intérieur de la valve guache.
- UNIO TRIPOLITANUS, Bourgusquat. Coquille de grandres naturelle, vue du côte de la valva guache.
 d. Coquille de grandres naturelle, vue par le dos pour faire veir les crechets.
 id. Chamière et ietérisur de la valve guache.

TABLE GÉNÉRALE

· DES ESPÈCES ET NOMS SYNONYMIQUES

CONTENUS DANS CET OUVRAGE.

4 4 4			Pag
Actiatina	Algira	Deskayes.	43
-	Boreti	Gray.	4
7	cornea	Brumati	43
	Poireti	Rossmassler	4:
	verticallus	Filsinger.	7
		Hartmann	- 9
		Geoffroy	35
Bithieia	HAWADIESIANA	Bourgaignal	63
-	BUBENS	Boarguignet	. 65
-	SAULCEL	Rourguignat	63
-	TRITONUM	Bourguignat'	64
Bradybæra	carthusiana	Beck.	24
	consona	Beck	22
_	Olivieri	Beck	25
-	Syrista	Beck.	25
Brephulus	fasciolatus	Brck	37
Buccinum	priemorsum	Linnarus	6-5
-	prærosus	Linngus	65
_	trancatulum	Maller	89
Belimina	labrosa	Ehrenberg	38
Beliminus	Alepi	Beck.	38
-	labrosus	Beck	38
_	Sidoniensis	Beck	39
Bulimus	acutus	Bruquière	36
_	Auem	Regre	38
	Algrus	Brugulère	43
	antediluvianus	Polret	68
- 1 to 100	Babauchu	Auton	44
	Bergeri	Pfelfler	44
	conoideus	Jan	35
-	corrugatos	Bragalire	44
	DRICOLLATUS	Bruguière	34
	DECESSATE	Bourguignat.	40
	eburneus	Pfeiffer	37
	emarginatus	Deshaves	44
	fasciates	Turion	36
	PARCIOLATES.	Olicier	37
	feux nigra	Parreyss	37

			Pages.
Bulimus	Hatepensia	Pleifler	36
_	Jordani	Boissier	36
_	labiatus	Ziégler	61
-	LUMOSES	Officier	37
_	limosus	Poiret.	58
_	OBESATUS	Webb at Berthelot	39
_	obscurus.	Poirel	. 59
	OVTLARDS.	Olivier	44
-	popillaris.	Brugnière	46
_	Poirets	C. Pfeiffer	43
-	-prarosus	Bruguière	65
_	PCPA	Brugulère	64
_	Satisfi	Bourquiquat	42
_	septemdentatus	Pfriffer	44
_	Spongress	Charpentler	39
_	simils	Braguière	52
	solitorius	Pfeifter	35
_	STRIACES	Pfeiffer	39
	teres	Olivier	44
	TRICUSPIS.	Pfeiffer	41
_	tridentatus,	Parreyss.	61
_	trancites.	Bruquière	59
_	truncatus	Zirgler	37
_	tuberculatus.	Turton	44
_	Tunetanus.	Rene.	-64
_	unicolor.	Andrzejowski	37
_	variabilis	Harimann	36
	ventricosus	Tartok	. 36
Censtoria	aspersa	Held	46
_	cincta	Heid.	13
_	ligata	Heid	44
Campyles		Brck	49
Campian	zonate	Beck	90
Caracolla	amanda	Filla	34
-	cariosa	Gray	40
_	lenticula	Menke	24
	limbeta	Philippi	33
	macelata	Menke	97
-	nummus	Ehrenberg.	21
Carracollina	Corcyrensis	Brek	31
***	Senticula.	Beck	24
Cardium	Cosertanum	Poli	80
	zonstem	Filsinger	20
Chondrula	tricuspis	Beck	41
	callosus.	Jan et Cristofori	52
_	cinereus.	Curier	52
	framentam	Cuvler.	52
	pupoides	Krynicki	44
	variables, var	Hartmann	52
_	variegellus	Jan el Cristofori	58
Clausilin	affinis.	Philippi	47
-	ALBERSI	Charpentier	45
_	tislens.	Turion	45
_	bifurcata	Deskayes.	45
	BIOTEROSA.	Charpentier	45
_	berugata	Parreys	45
	Boisstrat.	Charpentler	45
		,	

Clausilia	BUT	Charpentier
-	OBSELSA	Rossmassler
-	cineres	Ricso
_	COMMUNICATA	tamarek
	DELESSERTI	Bourguignet
	GRISEL	Deskayes
_	grises. A	Roth
-	MACULOSA	Deshayes
- 1	Massette	Poties et Michaud
	Mediterranea	Gray
_	Millian	Pfeiffer
	OLIVIERI	Both
_	popillaris	Draparnaud
	popularis, var	Rosemassler
-	popularis, var	Philippi
-	perversa (pars)	Duptry
-	PETROSA	Parreyes
_	PLICATA	Dreparnoad
'	plicata, var	Rosimapiler
_	pulverosa	Menka
_	retusa	Parreysi.
-	RUGORA	Drap-rnaud
	Sariett	Bourgaignat
-	STHANGULATA	Beck
	teres	Lawerck
	virgatavitres	Beck, form
-	Votren.	Spenti. Ronmanter
Cochlea	os nigrum	Humphrey.
Cocuses	Pisana Hortensis	Peficer
	terrestris vulgaria	Gualtieri
Cochlicella :		Risso
	turrite	Risso
Cochlicellas		Beck
	setipila	Held.
_	zonate	Held
Cyclas	cinerea	Hanley
-	fontinalis	De la Pylaie
_	fontinalla [pars]	Nileson
-	lenticularis.	Normand
_	oblique	Dupay
Cyclodontina	ovalaris	Beck
Cyclostoma	auritum	Ziegler
_	ELEGANS	Draparnaud
_	elegans, var	Gray
_	excasilabrum	Mégerle
_	marmoratum	Brown
-	marmoreus	Brown
-	OLIVIRAL	Sowerby
-	orientale	Rossmässler
-	saputus,	Maudayi
	Syriacum	Ziegler
	elegans	Montfort
Cyrena	consobring	Callland
-	00F	Lamarck
-	PLEMINALIR	Boarquignaf
-	fuscata,	Lamarck

			Pages.
Comme	orientalis.	Lamarck	29
	fascuta	Level	36
	carthusanella,	Held	24
_	consona	Held	23
	gregaria.	Held	25
_	Olivieri	Held.,	25
Glandina	Atoles	Brck	43
	DELESSEATE	Bourguignal	43
	Poireti.	Beck	43
Granuria	frumentum	Held.	52
Grande striée (la).		Groffroy	32
Relicella	ericetorum	Risso	30
Helicogena	alabastrites	Brck	18
	candidissima	Risso	10
_	Codringtom	Beck	(8
_	gettata	Reck	19
_	lactes	Beck	17
_	vermiculets	Beck	17
_	Zapharina	Beck	48
Helix	ACCTA	Muller	35
-	acuta (corblicella)	Firassec	36
-	ecttula	Zieyler	36
-	agreabilis	Ziegler	28
	alabastrites	Mirhaud	18
-	albella	Pennant	30
_	albescens	Jan	44
- 1	Alepi (cochlogena)	Férussic	3.8
-	algira	Brumatt	.2
-	AWANDA	Rossmäsder	23
-	ARENOSA	Ziegler	31
-	ASPERSA.	Maller	46
-	aspersa (Helicogena)	Férause	86
_	aspersa (Cryptomphalus) Babondubii	Charpentier	34
			21
	Bearravies.	Pleiffer	23
_	Berytensis (Helscella)		23
7	bifascieta.	Pérussac	36
	Boissiari.	Palteney	TH
	Boissyi	Teroer	34
_	Bettæ	Valencienaes.	21
-	Gerulea (Cochlodina)	Pérusac	45
_	Canarya,	Boissier	19
	camelina	Bourguignat	-
-	CAMPESTRIS	Ziegler	32
	can/lidissima.	Droparnaud	10
-	candiota	Friwalsky.	26
<u>-</u>	GAPSBATA	Monlays	12
_	caniesa	Olicier.	10
	CASTRUMANA	Maller	24
	carthusianella	Draparnaud	21
-	castanes	Olisler	43
	ce-pitum, var	Férassac	33
-	cincta	Maller	43
_	cincta	Rosam ässler	16
_	cineta, var. albina	De Betla	5.5
_	cinerva (Cochlodina)	Férussac	5.2

			Pages.
Helin	cingenda	Montagu	97
-	CHT.R	Terrer	17
	clivorum	Wartmank	34
_	Constructions	Gray	18
	conotest	Braparaaed	25
-	considea (corblicella)	· Férussec	35
-	CONSONA	Ziegler	23
- '	Constantrna	Forbes	17
_	contorta	Ziegler	23 .
	CONCYNENSIS	Parisch	24
_	Corcyrensis	Deshayes	22
_	corrugata (cochlodina)	Férusiac	44
_	crenulata	Dillicyn	32
_	cretacea	Chemnits	
Ξ.	CRETISA	Férussac.,	
_	CTCLOLLEBIS	Deskayes	
	decollata	Linnaus.	
_	decoil to (cochlicella),	Férussac	
-	dejecta	Jan et Cristofari	
-	Desreauxii	A. d'Orbigny	
_	diaphana	Migerie	
-	disjuncts	Twrton	
-	Dupotetiana	Terrer	
_	Dupotetiana, var	Rossmassler	
-		Eroson	
-	elegana		
-	ENGADBENSOS	Bourguignat	
-	Empirita		
-	enica	Da Costa	
_	BBICKTOREM,	Müller.	
	ericetorum	Chemulta	
-	ericetorum, var. alba	Charpentler	
_	fasciolata (cochlogena)	Férusac	
_	feux nigre	Chemnits	
_	Ferussaci	Jan et Cristoforl	
-	fibule	Wood	
_	PIGULINA	Parreym	
_	fimbrieta	Bourguignat	
-	fluminensis	Lang	
-rate	fosserus	Monlagu	
-	framentum (cochlodonta)	Ferware	
	granulata	Rolh	
	gregaria.	Ziegler	
-	GRASEA	Linnans	
-	grises	Gmelin	
_	GUTTATA	Olicier	. 19
-	guttuta (belicogena)	Ferumac	
_	Hedenborgi	Pfeiffer	
_	Heldreichii	Pfeiffer	
_	Hierochunting	Roissier	
_	HIRAUSOLTHITANA	Bourgeignal	. 22
_	birsuta	Ziegler	. 19
_	horsensus	Pennant	. 16
	hydatina	Konmaster	. 10
_	Karneaut.	Andrzejowski	. 34
Ξ	labrosa	Wood	. 38
_	labrosa (cochogena)	Férussac	
_	LACTEA.	Moller	

	_	-	
			Pages.
Helix	lacies	Harimann	47
-	lactes (bel cogess)	Fernuer.	17
-	LANGLOISIANA	Beurguigent Meg. von Mathferldt	7
_	lapidicola		29
_	LAUTA	face.	
-	lemniscuta	Brumati. Rossmászler	13
-	LEVI,	Ferusac.	24
-	lens (helicipona)		21
-	LEVYKULA (belicogena)	Firesset	43
_	leacurum	Jay	14
	ligata, var. \$	Férusac	46
-	ligate ver	Rossmassier	44
_	bnests	Oliri	
	LITCORE M	Lingut	43
-	lucorum	Pullency	16
	lucorum	Firenec	43
_	lutrota	Parreyss.	34
_	MARITURA.	Draparnoud	29
-	Menkeena.	Sirais	28
_	meridonalis.	Parreuss	33
	monil-fera	Menke.	98
_	multiforia	Zirgler	28
-	muralis	Studer.	54
_	motata	Lamarck	43
_	Navariensis	Leach.	48
	Navariensis, var	Férmanc.	48
_	NEGLECTA.	Draparnevd	34
_	neciecta.	Hertmens	30
_	pegiecta (belicella).	Férusec	34
_	nitelina	Bourguignal	
_ 1	uitida.	Chemnits.	24
_	nivos.	Gnelia.	20
	NUMBER.	Pfeiffer	24
	obesa	Ziegler	32
_	obesata (cochiogena)	Firusac	39
	obsoleta.	Andrzejospaki	33
_	OBSTRUCTA.	Férusoc	26
_	obtusets	Ziègler	13
_	obvia.	Jen.	22
	oculus capri	Hartmann	7
-	Olivieri, var. T	Férnang.	24
_	Olivieri (helicella)	Firewac.	95
_	Ohvieri, var. B	Both	28
-	onychina	Rosembesler	25
_	oxygyra	Boissier	24
	palmarem	Perregu	34
_	pepillaris.	Waller	46
_	papillaris (cochlodina)	Féressac	47
	PELLITA (belicella)	Férusac	22
	peltita	Dezhayes	22
-	petholata	Oliei	27
	Philibinensis	Frhealsky	43
	pintorella	Boselli.	24
	P15484	Muller	27
-	Pisana	Dilheys	28
-	Pisana (belicella)	Férnuec	27

			Pages.
Holix	PESEFORRES	Pfeiffer	25
_	plicosa (corhiodina)	Ferumac	54
_	Poireti (cochiscopa)	Férusac	13.
	Pollinii	Da Campa	2.6
-	polymita	Parreym	32
	prophetarum	Bourguignat	ш
	protes	Zirgler	33
-	protensa	Férusac	1
_	pullula	Ziegler	32
***	punctata	Maller	16
_	punctatissima	Jenizion	17
-	pupe	Linngus	44
_	pustulate	Meg. van Malhferidi	32
- ' .	putris	Férussac	- 6
_	persmidalis	Hartmann	28
_ `	PTHAMIDATA	Draparnaud	33
_	pyramidata (helicella)	Ferusac	33
_	rhodostoma	Draparnaud	27
_	rigaa	Aradas	25
-	Rormt	Pleiffer	25
_	ragosa (cochlodina)	Férusenc	62
_	Sebra	Boissier	16
_	sancia	Bowrquignet	2
_	sardon	Ziegler	27
	secemenda	Rossnigssler	14
_	Sertzeni	Koch	26
	serrola	Ferussac	34
_	SETIPICA	Ziegler	42
_	Sctubaicasis	Pfelffer	34
_	Sidoniensis (cochlogena)	Féressac	39
_	SOUTHATA (helicolls)	Ferunge	29
_	solitaria	Poiret	35
_	SOLITURINIS	Bourgwigsai	23
_	SOLUTA	Ziroler	4.8
_	soluta	Michaud	15
_	spectabilis.	Ziegler	33
-	SPIRIPLANA.	Olivier	12
_	spiriplana	Lamarek.	18
_	spiriplana , var	Rossmassler	48
_	stranguista (cochlochna)	Férussac	42
	striata	Muller	20
_	striata	Drapsrnaud	22
_	strigata	Studer	31
_	strigata, var	Dillseys	27
_	sqballeda	Poirel	27
_	sobmeritims	Desmoulins	29
_	subtilis.	Lowe	34
=	STRENSES	Pfeiffer	34
_	STRUCA	Ehrenberg	25
=	Leres	Gatella.	58
_	teres (cochiodina)	Firming.	44
_	tergestina	Meg. von Malhferidi	32
=	thalassina.	Porro	
	trancatels	Gm#in	32
= ,	turbida	Kuster	35
Ξ	TUBRINATA	Jan	26
_	Ursula	Férusac	23

			Pres
Helix	TARRADILIS	Dreparaced	97
- :	variabelis, var. sebmanitims	Terrer	29
	variabilis, var	Pfriffer	28
_	variables, Yar	Rossmanier	28
_	variant	Sirats	34
_	varieg da	Gmetia	16
_	VPANICULATA	McBer	47
_	vermirulata (Hehrogoga)	Pérusec	47
	vermiculata, var. Carte	Rossingseler	17
-	vermerulate, var	Boungaler.	47
_	vermiculata, var	Castraine	48
_	verticities	Féragee	7
-	TESTALIS	Parregue	33
_	virgata	Mostage	28
_	Virietii	Firewar	26
_	relgaria.	Parreys	13
-	zaffarina	Tercer	18
-	ZIPHIANY	Bowrgwigant	18
_	zonena:	Prandat	27
-	zonaris	Diseres	28
-	204474	Studer	28
-	presto rhelicella)	Firemet	50
	zonatu, var. B	Fir- pac	38
Hydrodus,	Intonum	Boerguignat	64
Leucornroe	candi-basima	Berk.	10
-	cariosa	Beck	40
times	BERTTENSES	Brek.	33
Ciniax	EMBENDERGII.	Bourgulgnat	5
Ξ.	Pharticiaca	Bourgeignat	4
_	PREVIOUS	Bourgaignet	:
Limnau	Borssin	Dapey	58
_	fossaria	Fienning.	30
-	ghetalis	Depay	58
	Naeata	Bros.	58
-	miauta	Goupil.	59
_	Nouletiaga	Gazzies.	58
_	ohlongs.	Palon	59
_	ovata	Lamorek	58
-	TERES	Bourguignat	58
-	thermalis.	Boster	58
-	Treascaleoais	Gastles	BR
-	TRESCITULA	Bourguigaat	59
	truncatula	Gospit	59
Limnaus	acronicus	M-gerle	58
-	fossarius	Terina	59
-	mrautus	Draparased	59
7	meautos	Rossander.	59
_	M8805	Parreyss	59
_	aifens.	Ziegler	58
_	ovarus	Parreyss	58
_	ovatus	Reasm _{ill} sler.	58
_	ovatus	Braparneud	58
_	Partsebii	Parreyss.	58
_	pellucidus	Ziegler	58
_	tener	Ziegler	58

			Pages.
Limewas	truncabilus	Jeffreys	59
4	'runcatulus	Gray.	-9
-	vulcaria	Piriffer	5#
Limnen.	onata	Mirkand	58
	minuta	Fifsinger	5.9
	turrita	Még. von Mülhferidt	36
	fasciate	Flemming.	36
	ovatus	Brard.	58
	emarginalus		41
Mastes	obesis.	Beck	29
-			
-	pupa	Beck.	44
-	tuberculatus	Beck	64
Melania	buccinoidea	Olieler	65
and the same of th	costata	Olteier	67
-	fasciolata	Lamarok,	63
***	TUBERCULATA	Bourguigeal	65
	fasciulata	Olirier	65
Melanopasi	buccinoidea	Férussac	65
-	castanea	Férussec	65
-	CONTATA	Férussac	67
-	costatata, var. A	Roth	67
-	Ferussaci	Ro/h	65
-	fuaiformis	Somerby	65
_	lavigata	Lamarck	65
_	PREMURSA	Dupuy	65
-	præruso.	Rossmassler	
_	SAULCEL	Bourguignal	
Monscha	carthusanella.	Fitzinger	
	elecans.	Maller	69
·*************************************	Baysatika	Lienzus	
_	Inherculata	Müller	65
N total day of class of	0)	Geaffroy	
	Dalmatica		
Nemuna	PLUVIATRUS,	Sowerhy	
_			
	fontmolis	Beard.	
_	Joanaws	Builter	
	Michorn.	Bourguignal	
-	SAULCIL	Bourguignal	
	SYRIACA	Bourguignat	
	decollatus	Beck	
Obelus	cuzoideus	Hortmank	
-	Preauxi	Hartmann	
	atomaria	Schumacher	
	ericetorum	Fitsiager	
	rubens	Menke	
Petit Buccia (la)	********	Geoffroy	. 59
Plenorbis	ATTICUS.	Bourguignat	
-	HERMANCES	Bourguignat	67
	PISCINARUM	Bourguignal	. 54
Pindum	australe	Philippi	. 80
-	calyculatum	Dapay	
_	CANSATANUM	Bowrgwignat	
-	cinereum	Alder	. 80
_	irutianum	Depuy.	
_	lenticolare	Dupuy	
	Lamsterningum	Forbes	
1	obtustie.	Filla	
		13	

			Page
Disidiam	sinustam	Bourguignet	80
	thermale	Depen	80
Polynhomus	Algirus	Jan et Cristofori,	43
	striatus	Monifort	4.3
Pomatia	adspersa	Beck	46
_	ligata	Beck	44
	becorum	Brck	13
_	orientalis	Brek	45
_	mutata	Beck	43
Pomatios	aurita	Troachel	64
-	auritus	Pfeiffer	64
_	EXCISSIONE	Cristofori el Jan	61
Pope	adjunctà	Ziegler	54
_	Bergeri	Roth	44
_	bulimoides. ,	Pfeiffer	39
-	candida	Kester	38
	cinerea	Draparnaud	82
_	DELESSERTI	Bourguignat	54
-	fasciolata	Lamarck	37
-	FREWENTUN	Draparnaud	54
-	frumentum, var	Rossmussler	52
-	labrosa	Lawarek	38
-	Lindermeyeri	Parreyu	54
-	Michons	Bourguignet	53
_	normalis	Menke	44
-	ovularis	Lamarck	и
	papillaris	Draparnaud	46
	petula	Menke	52
-	phrata	Draparnaud	84
-	primitiva	Menks	51
	QUINQUEDENTATA	Pfeiffer	49
_	regosa		83
-	SAULETI	Bourguignal	54
	screws.	John	51
-	septemdentata	Both.	41
-	tricospis.	Rossmajster	41
-	tricospis	Anton.	44
-	variegella	Ziegler	52
Post aller	frumentum	Swainson	52
	decoliata	Risso	37
	minuta.	Learh	5.9
	regesa	Mermel	49
	costatus	Schröfer	68
	amphibia, var. B.	Nileson	6
_	calycins	Menke.	6
_	gracilis	Alder	. 6
-	levanting.	Deshayes	6
_	oblongs	Turian	- 6
_	Penerrant	Ansimatoler	6
Tapada	succinea	Studer	- 6
	fluminalis	Müller	79
-	Boviatilis	Maller	79
Testacella	SAULCTI	Bourguignat	δ
Theba	arenosa	Beck	34
-	campestris	Beck	32
_	caperata	Lench	32

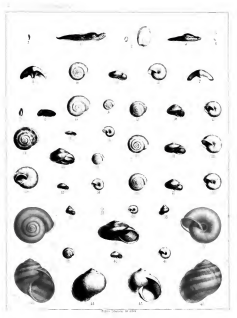
		- ,	,	
				rager.
	Theba	carthusanella	Risso	24
		Charpentiera	Risso	34-
	-	cingends	Leach	27
	-	cisalfona	Beck	25
	-	contridea	Beck	35
	-	Cretica.	Beck	99
		ericetorum	Beck	30
	-	lauta	Beck	19
		meritima	Berk	30
	-	monitifera	Beck	26
	-	neglecta	Beck	31
	_	obsoleta	Beck	28
	-	Passa	Risso	17
		pyramidata	Risso	23
	-	viřgate	Leach	38
	_	virgala.	Beck	28
	-	virguta, var	Jeffreys	29
	Theodoxus	Latetianus	Montfort	72
	Torquilla	callosa	Zirgler	59
	_	cinerca	Beck	52
	_	framentum	Fitzinger	<u>52</u>
	Tragomma	verticillus	Held,	1
	Turbo	bidens	Linnens	16
	-	bidens, var. 7	Gmelin	44
	_	corrugatus	Chrmsits	44
	-	alegans	Gmelin	60
	-	fasciatus	Pensant	35
	-	lincina	Chemnits	60
		mediterraneus	#'ood	47,
•		popillaris	Chemnits	46
		quinquedentatus	Born	52
	-	rivulus.	Boys et Walker,	59
		striates	Da Cesta	60
		tridens.	Allen, and discount of the second	52
	Park to F	tumidus	Pennand	60
		Bagnaberess	Bourguignal	28
	_	Bagtiebass	Férussac	28
		Bacquin innes	Bonrgnignat	28
	-	DELESSERTI	Bourgnignat	77
		EUPHRATICUS	Bonrguignal	75
	_	Microve	Bourgwignat	74
	_	orientalis	Bourgnignal	28
	-	SAFLETI	Bourguignat	24
	-	TERMINALIS	Bonrguiquat	76
	-	Tignibis	Bourgaignat	27
	-	Tigris.	Férnassé	22
	-	TRIPOLITANUS	Bourguignal	74
	Valvata	DEPRESSA	Pfc\()fer	68
		SAULCYL	Bourguignal	68
	Venus		Chemails	79
	- '	fluminalis Euphratis	Chemnits	79
		gralerid	Férussac	44
	Xerophila	ericetorum	Held	30
	-	neglecta	Held	34
	-	Pisana	Held	22
		pyremidate,	Held	33
	-4	strieta	Held	32
	10-			

			₽
Xerophila	variabiles	'Held.	1
	faiscinlata	Held	
Zenobia	bimarginata	Gray	
Zonites	Bosperst	Bourgalgnat	1
-	CAMPLINUS	Beurquignat	ř
-	CANDEDSAINUS	Mognin-Tandon	1
	CARROWN	Bourguignat	1
-	ericeforum	Leach	
- **	PIREMIATES	Hourguignal	1
-	HTOATINES	Bourguignaf	•
- '	NITELINUS	Bourgeignat	
-	planosperus.c	Hortmann	
	PROPRETABLE	Bourguignat	
	PROTENCES.	Bourgsignal	
	SASITES	Bourgnignat	
	VENTERLES.	Beck	
			-

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

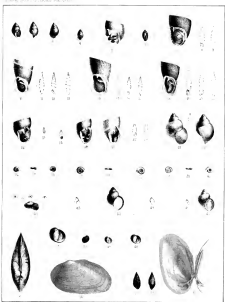
Bethings	6
Belimus	M
Clausiles	Section 4
Cyclostoma,	60
Cyrona.	75
Glandina	40
Helrx	43
Limpx.	
Lunage	54
Melanga	65
Melanopsis	60

	Pages
Nertina	. 69
Pisidium	
Planorbis	. 55
Pomatios.	. 4
Pupa	. 54
Succineq.	. 6
Tostacella.	
Unio	. 73



MOLLUSQUES

a larger flatter on the sale appearance of

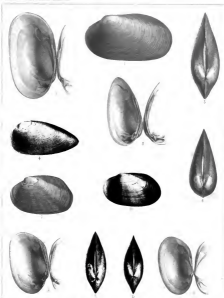


A 41 1991 11 674

MOLLUSQUES

Sembraday at wind

-y action of

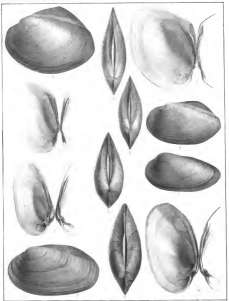


MOLLUSQUES

Will Books Fidner

20 mb

Demonstry Leongle



MOLLUSQUES 11.4

* * 24 129 1 10625



SBN 647842